



气动产品

品质、高性能和安全的同义词

气动产品



CEJN集团拥有近60年的发展历史·销售网络遍布世界·至今我们仍然自豪地宣布·我们是“瑞典制造”。



这就是我们！

始于1955年的快速接头·瑞典制造

CEJN自1955年推出首批质量上乘的专利接头产品以来·我们始终专注于制造专业、高品质、创新的产品。作为一家业务遍布全球的独立公司·CEJN一直扎根于瑞典·这让我们倍感骄傲。

我们承诺为客户、员工和环境高度负责。“瑞典制造”对我们而言意味着保持卓越的产品品质。标有“CEJN 出品”·您将获得质量和性能的保证。

目录

我们高度重视您的安全	04
节约资金	06
公接头规格	08
快速接头	09
多路链接系统	33
软管	35
软管总成	41
气液两用喷枪	48
软管及卷管器	53
FRL产品系列	57
辅件	66
资料及图片	72

注意！此目录中的所有连接方式/型号并非都是标准库存商品。您当地的CEJN公司可能会将不同的产品作为标准库存商品。请咨询CEJN授权经销商以了解供货与价格信息。有些零件号可能有最低订购数量要求。





无需在性能和安全之间做出选择！

我们高度重视您的安全！

压缩空气是一种强有力的介质，在我们的工作区，我们首当其冲关注安全。多年来，在为全世界客户设计和制造高质量产品时，CEJN一直将安全作为一件头等大事。eSafe接头是我们CEJN气动系列中的最新产品，具有排气安全功能，是市场上功能最佳的产品。采用eSafe和我们的兼容产品，您可以放心，您的工作区是最高效、最安全的。



eSafe™



CEJN eSafe — 防鞭震功能



标准 — 无防鞭震功能

提高工作区安全性的气动产品

CEJN非常重视工作区安全，我们的气动系列包括多种产品，这些产品经过特别设计，用于防范工作区人身伤害，防范人员受到危害。CEJN在开发涉及安全设计的气动产品过程中，采用国际标准化组织 (ISO) 和美国劳工部职业安全与健康管理局 (OSHA) 等组织的工业标准作为基础框架。在制造涉及安全的每种产品时，我们均努力遵守关于安全要求的适用联邦法规，以便实现CEJN的如下战略目标：向我们的客户提供能够促进工作区安全的气动产品。

CEJN 安全系列

- **具有防软管鞭震功能的排气安全接头**
在断开前先卸压，降低断开时的噪音，并避免软管突然弹开，保护操作人员免受意外伤害。有多种系列可选，如软线型及多路链接型
- **增加了锁定功能的接头**
需要操作员特意从接头取下螺纹接头，防止意外断开连接
- **软管总成**
包括一套安全型接头，一根螺旋管或直管
- **带调节阀的风枪**
将封闭时的输出压力降低到一个安全水平（2 巴/30 PSI）
- **带星尖的喷枪**
将噪声降低到 85 分贝(A)或以下；在封闭时分流空气，防止压力超过 2 巴 (30 PSI)
- **软管和卷缆器**
勿将软管和电缆放在地面，以免绊倒人



CEJN Safety

寻找安全产品时，
请查看“CEJN Safety”符号



为您节约资金

高流量及低压降



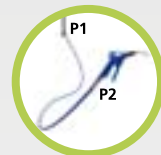
您的空气系统经过优化了吗？CEJN认真对待整个压缩空气的经济性，在气流、节能和消除浪费领域积累了深厚的专业知识，这些均体现在了我们的产品中。使用高质量CEJN产品会提高您的生产效率。让我们向您展示，您可以如何省钱！

为了实现较好的压缩空气经济性，您需要知道工具需要什么样的气流，以及系统中所有组件引起的压降。低质量产品往往会造成泄漏，限制气流，降低系统的压力。在气流缩小的情况下，您的工具的功率会降低，工作周期延长，导致成本升高。这是资源浪费！

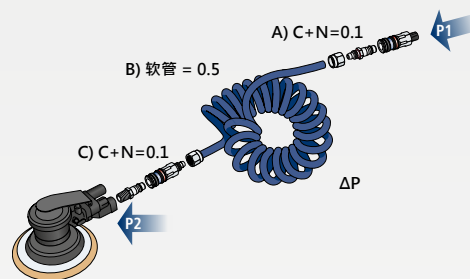
CEJN致力于赋予产品以高流量和低压降，以使用高质量产品，为您降低能耗，提高效率，延长产品寿命周期。在拥有我们的著名接头和风枪的基础上，再增加 CEJN 软管、卷管器和 FRL 系统，您就能得到了整个最佳的系统，同时还节省了费用开支。

您的系统优化得如何？

1 避免压降！



压降的定义是压缩空气系统中两个点之间的压力差。从墙上出口到工具，有许多管道、装配件、软管、粗糙表面和其他零件，所有这些因素均会造成气流阻力。优质的产品将为您保持高流速及低压降，最大限度降低能耗。



- P1 墙壁处的出口压力
- P2 工具的入口压力
- ΔP 入口和出口之间的压差
- A) C+N 处的压降
- B) 软管的压降
- C) C+N 处的压降

别浪费时间等待了！为了展现eSafe的益处，我们对320系列的eSafe接头进行了测试，并保持其他参数不变，将其与竞争品牌接头进行比较。

在此观看《性能测试》短片：
www.cejn.com/movies





Midroc Electro AB的Reino Hedman展示一些泄漏点和实际危险区域。站在现场，您就能听到空气中有金钱在流走的声音。大约20-30%的总能耗是由软管夹具泄漏和引起高压降的低效旧产品造成的。

CEJN建议您找出泄漏点，并每年进行泄漏检查。生产现场规划良好，流量得到优化是获得良好经济效益的关键。

2 找出泄漏点！



压缩空气泄漏是一种浪费，会导致能耗增加。天花板管道、软管、磨损工具、破损接头及松开的软管夹具上经常会出现破洞。

孔径 — 8巴时的空气泄漏量。

- 1 mm 75 l/min
- 3 mm 600 l/min
- 5 mm 1,700 l/min

3 不要让您的系统太累！



空气系统运行压力越大，磨损将越快，并会对工具增加不必要的负担。避免过度制造压缩空气，在较低压力下运行系统，并使用适当规格的软管、高流量接头及空气处理系统（FRL）。



Reino Hedman · Midroc Electro AB



旧接头及不当扣压导致泄漏及压力损失 CEJN eSafe可实现高流量低压降

用MIDROC找出泄漏位置,优化系统

压缩空气费用高昂，且与日俱增。专家们着眼于如何开发新能源，而Midroc Electro AB的Reino Hedman对如何节约能源感兴趣。

节能是至关重要的，非但对于环境是如此，还会给各家公司带来惊人的经济利益。在全世界的各个工业场所，进行泄漏控制和系统优化的公司Midroc Electro AB的总经理Reino Hedman说：“回报常常好得令人难以置信。”

泄漏控制是节能的一条捷径，投资回收期一般为3-6个月。Reino Hedman说，一个地方的泄漏一般占总能耗的大约20%-30%，而软管扣压常常是最薄弱的环节。

“一家公司仅因为软管扣压即能损失数千美元。一个1毫米的孔每年就会造成大约800欧元的损失。”

Midroc常常在泄漏明显，能够实际听到时接到求助，但是Reino仍要指出，您听不到的泄漏每年可造成大约800-1200欧元的损失。他说：在有泄漏时，压缩机需要更加努力地工作，以便向工具提供充足的空气，这正是造成资金损失的原因”。

在合适的地方使用合适的产品是优化生产场的下一步。即便替换掉低效的软管，更换泄漏的夹具，也要关注合适的产品和空气消耗知识。关于什么产品适用于解决这个问题，Reino Hedman的回答是：其设计可实现低能耗，但仍能保证工具高性能的高效接头。例如，具有流线型连接方式的CEJN eSafe就是这样的产品。这是市场上最好的产品！”

Reino还解释说，CEJN MultiFLOW设计得很好，风枪的喷射功率高，空气消耗极低，因此是最理想的。“许多人选择他们认为便宜的产品，但是他们不知道，这样的产品易漏气。使用优化的风枪，您可以立即开始省钱。”Reino还谈到压缩机功率，并说使用优化产品，向系统提供宝贵压缩空气的空压机就不怎么吃力。“使用合适的产品，您可以在低压力下运行系统，并节约资金！”

“我肯定要推荐CEJN，因为他们的接头是市场上最棒的！”

Reino Hedman **Midroc Electro AB**



CEJN



141 系列

规格：CEJN原产 · 2.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

86

可单手操作：

是

具安全性：

否



220 系列

规格：CEJN原产 · 5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

580

可单手操作：

是

具安全性：

否



223 系列

规格：欧洲标准 5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

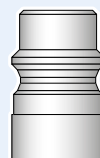
535

可单手操作：

是

具安全性：

否



320 系列

规格：CEJN原产 · 欧洲标准7.4 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

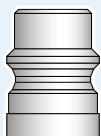
2250

可单手操作：

是

具安全性：

是



326 系列

规格：CEJN原产 · 7.4 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

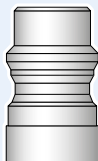
725

可单手操作：

是

具安全性：

否



342 系列

规格：CEJN原产 · 7.4 mm安全锁

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

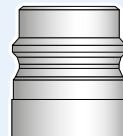
1950

可单手操作：

是

具安全性：

是



410 系列

规格：CEJN原产 · 欧洲标准10.4 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

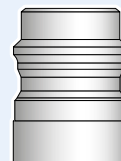
3900

可单手操作：

是

具安全性：

是



442 系列

规格：CEJN原产 · 10.4 mm安全锁

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

3950

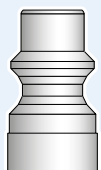
可单手操作：

是

具安全性：

是

ISO B



310 系列

规格：ISO 6150 B · A-A 59439 · 5.3 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

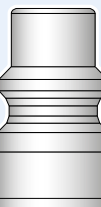
925

可单手操作：

是

具安全性：

是



430 系列

规格：ISO 6150 B · A-A 59439 · 8.2 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

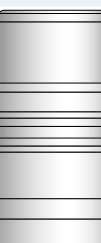
2350

可单手操作：

是

具安全性：

是



550 系列

规格：ISO 6150 B · A-A 59439 · 11 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

3750

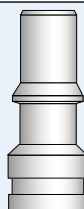
可单手操作：

是

具安全性：

是

ISO C



291 系列

规格：ISO 6150 C · 5.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

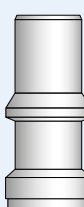
640

可单手操作：

是

具安全性：

是



381 系列

规格：ISO 6150 C · 8 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

1050

可单手操作：

是

具安全性：

是



471 系列

规格：ISO 6150 C · 11 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

2350

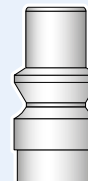
可单手操作：

是

具安全性：

是

ARO



300 系列

规格：ARO 210 标准 · 5.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

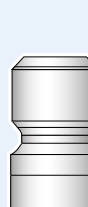
1050

可单手操作：

是

具安全性：

是



303 系列

规格：北欧标准 · 6.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

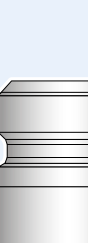
1450

可单手操作：

是

具安全性：

是



408 系列

规格：北欧标准 · 9.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

3450

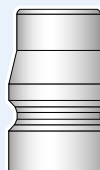
可单手操作：

是

具安全性：

是

亚洲



315 系列

规格：亚洲标准 · 7.5 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

1950

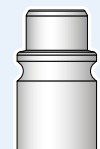
可单手操作：

是

具安全性：

是

AC



331 系列

规格：AC Q10 · 7 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

1600

可单手操作：

是

具安全性：

否



421 系列

规格：AC Q15 · 10 mm

入口压力6巴 · 压降
0.5巴时的流量*

3200

可单手操作：

是

具安全性：

否



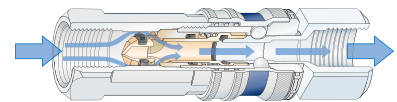
公母接头

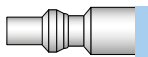
- CEJN 的核心业务是连接

所有希恩快速接头具高流量低压降设计特点。这些功能通过气动阀的特殊设计而实现 - 空气流经处无阻挡 · 内部流线型设计 · 大空间 · 弹簧位于气流路线外部等。此外 · 另有防泄漏及低连接力设计。

ESAFE – 新一代接头

eSafe 的其中一个目的是为了消除浪费。专利的eSafe接头是市场上最佳安全功能的接头 · 这款突破性的快速接头提供了一个高效的 · 符合人体工程学的节能产品- 希恩新一代高性能快速接头。





141系列 – 标准型

- 极小外型尺寸
- 单手操作
- 适合多种介质

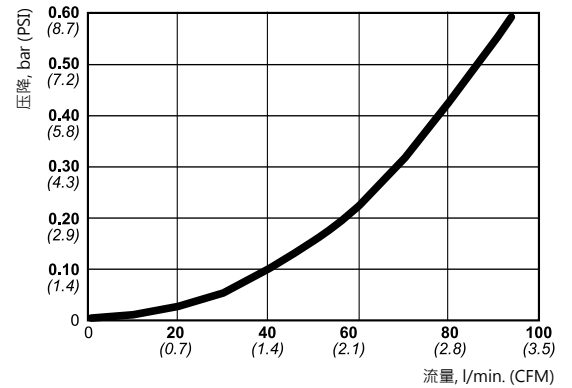
微型接头系列属于市场上的最小的接头产品之一。该系列CEJN 产品具有体积小特点，适用于流体、真空以及气动等应用领域。



技术数据

正常通径.....	2.5 毫米 (3/32")
气流量.....	86 升/分钟 (3.0 CFM)
最大工作压力.....	10 公斤 (145 PSI)
最小爆破压力.....	40 公斤 (580 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	铜镀铬
公接头材质.....	铜镀铬
连接力.....	65 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN 原创标准 2.5 mm

空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管连接	产品编号	连接
		10 141 1001	5 mm (3/16")
	外螺纹	10 141 1451	NPT 1/8"
		10 141 1251	G 1/8"
	内螺纹	10 141 1201	G 1/8"

公接头	软管连接	产品编号	连接
		10 141 5000	3 mm (1/8")
		10 141 5001	5 mm (3/16")
	外螺纹	10 141 5151	R 1/8"
		10 141 5251	G 1/8"
		10 141 5451	NPT 1/8"
	内螺纹	10 141 5201	G 1/8"

希恩公司保留更改的权利 · 任何变化将不另行通知。 螺纹连接符合ISO标准。 其他连接方式可供。 货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。 一般保养技巧。 请访问我们的网站 · www.cejn.com ·

1:1

220系列 – 标准品

- 高流量
- 极小外型尺寸
- 单手操作

220系列适用于压缩空气、流体和真空应用。该系列提供高流量。有能防止意外断开的安全环可选。

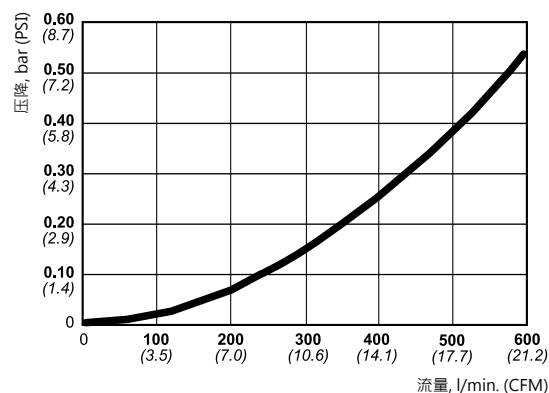
参考CEJN流体产品目录，了解220系列特殊型号的产品，有铜质公接头的(221系列)、双路止阀(225系列)。参考CEJN呼吸气体产品目录，了解221系列，装备有一个易于抓紧的自锁套。



技术数据

正常通径.....	5.0 毫米 (3/16")
气流量.....	580 升/分钟 (20.5 CFM)
最大工作压力.....	35 公斤 (507 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	镀镍黄铜
公接头材质.....	硬化钢镀锌
连接力.....	92 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN 原创标准

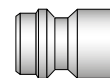
空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 220 1001	5 mm (3/16")
		10 220 1002	6.3 mm (1/4")
		10 220 1003	8 mm (5/16")
		10 220 1004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 220 1151	R 1/8"
		10 220 1152	R 1/4"
		10 220 1154	R 3/8"
		10 220 1451	NPT 1/8"
		10 220 1452	NPT 1/4"
		10 220 1454	NPT 3/8"
	内螺纹	10 220 1201	G 1/8"
		10 220 1202	G 1/4"
		10 220 1204	G 3/8"
		10 220 1401	NPT 1/8"
		10 220 1402	NPT 1/4"
		10 220 1404	NPT 3/8"

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 220 5001	5 mm (3/16")
		10 220 5002	6.3 mm (1/4")
		10 220 5003	8 mm (5/16")
		10 220 5004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 220 5151	R 1/8"
		10 220 5152	R 1/4"
		10 220 5154	R 3/8"
		10 220 5451	NPT 1/8"
		10 220 5452	NPT 1/4"
		10 220 5454	NPT 3/8"
	内螺纹	10 220 5201	G 1/8"
		10 220 5202	G 1/4"
		10 220 5204	G 3/8"
		10 220 5401	NPT 1/8"
		10 220 5402	NPT 1/4"
		10 220 5404	NPT 3/8"



223系列 – 标准

- 能于一些其他品牌互换
- 较小的外型尺寸
- 大流量设计

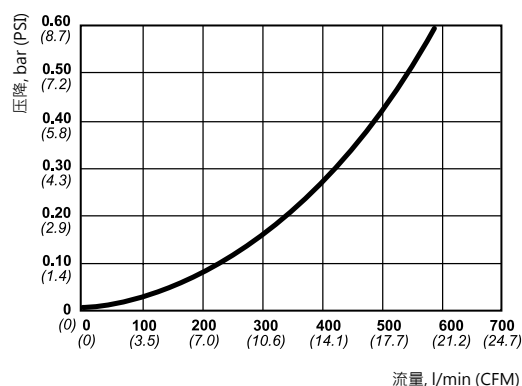
223系列包含公接头和母接头，适用于压缩空气、流体和真空应用。223系列的全部产品外型尺寸较小，这使得在狭小空间也可操作。除了尺寸，该产品设计流量大而稳定。该系列产品可与市场上其他品牌的相同尺寸互换。



技术数据

正常通径.....	5.0 毫米 (3/32")
气流量.....	535 升/分钟 (18.9 CFM)
最大工作压力.....	15 公斤 (217 PSI)
最小爆破压力.....	60 公斤 (870 PSI)
温度范围.....	-20°C – +70°C (-4°F – +158°F)
母接头材质.....	铜镀镍
公接头材质.....	铜镀镍
连接力.....	63.7 N
市场.....	全球
标准.....	欧洲标准 5 mm

空气流量



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量 ·

		产品编号	连接
母接头	软管连接	10 223 1930	4 mm (5/32")
		10 223 1932	6 mm (1/4")
	外螺纹	10 223 1951	G 1/8"
		10 223 1952	G 1/4"
	内螺纹	10 223 1901	G 1/8"
		10 223 1902	G 1/4"

		产品编号	连接
公接头	软管连接	10 223 5930	4 mm (5/32")
		10 223 5932	6 mm (1/4")
	外螺纹	10 223 5951	G 1/8"
		10 223 5952	G 1/4"
	内螺纹	10 223 5901	G 1/8"
		10 223 5902	G 1/4"

希恩公司保留更改的权利，任何变化将另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站：www.cejn.com。

1:1

300系列 – 标准

- 单手操作
- 坚固耐用
- 高流量

300系列接头提供高流量，而且仅要求低的接触力，保证了工作环境的安全。接头以及公接头零件上的外螺纹预涂螺纹密封剂。

eSafe300系列安全型接头拆卸分两步，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。eSafe安全型产品遵循ISO国际标准 4414和EN 983。

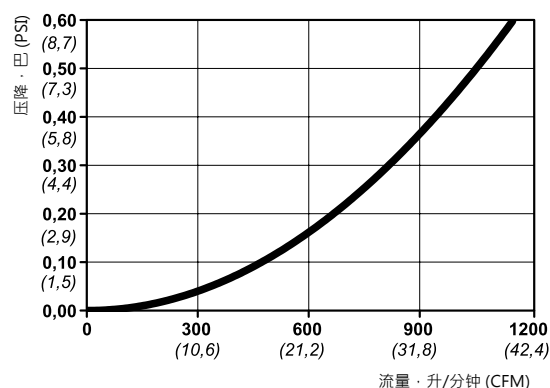


300系列另有eSafe安全型系列，软线型及多路链接模块可供。

技术数据

正常通径.....	5.5 毫米 (7/32")
气流量.....	1050 升/分钟 (37.1 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	70.7 N
市场.....	比利时、荷兰、卢森堡三国、北美洲、瑞士
标准.....	ARO 210 标准品, 5.5 mm

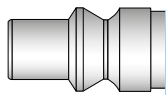
空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI)，以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
	软管接头	10 300 1002	6.3 mm (1/4")
		10 300 1003	8 mm (5/16")
		10 300 1004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 300 1152	R 1/4"
		10 300 1154	R 3/8"
		10 300 1155	R 1/2"
		10 300 1452	NPT 1/4"
	内螺纹	10 300 1202	G 1/4"
		10 300 1204	G 3/8"
		10 300 1402	NPT 1/4"
	螺套式	10 300 1060	6.5x10 mm
		10 300 1062	8x12 mm
		10 300 1066	11x16 mm

公接头	软管接头	产品编号	连接
	软管接头	10 300 5002	6.3 mm (1/4")
		10 300 5003	8 mm (5/16")
		10 300 5004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 300 5151	R 1/8"
		10 300 5152	R 1/4"
		10 300 5154	R 3/8"
		10 300 5155	R 1/2"
		10 300 5451	NPT 1/8"
		10 300 5452	NPT 1/4"
	内螺纹	10 300 5201	G 1/8"
		10 300 5202	G 1/4"
		10 300 5204	G 3/8"
		10 300 5401	NPT 1/8"
	螺套式	10 300 5402	NPT 1/4"
		10 300 5404	NPT 3/8"
		10 300 5058	5 x 8 mm
		10 300 5060	6.5 x 10 mm
		10 300 5062	8 x 12 mm
	10 300 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 5066	11 x 16 mm	



300 系列 – eSafe

eSafe™

- 开口安全功能
- 高流量
- 坚实耐用

300 系列 eSafe 接头提供高流量，而且只需要低连接力，这可以确保安全的工作环境。eSafe 属于单手操作的安全接头，它可以在断开连接前卸压，从而消除软管鞭震。公/母接头的外螺纹预先涂覆螺纹密封剂。全自动操作，确保快速、轻松处理。eSafe 符合 ISO 标准 4414 和 EN 983。

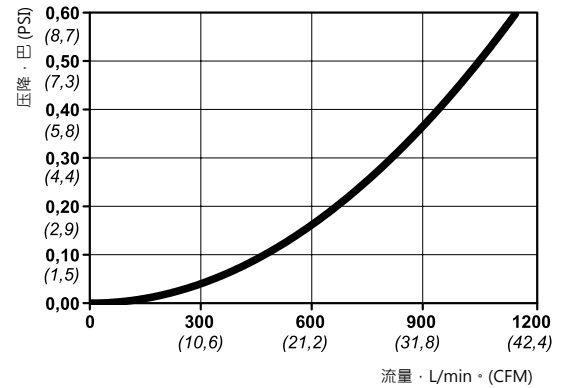
300 系列还提供有标准、软管型和多路连通型版本。



技术数据

正常通径.....	5.5 毫米 (7/32")
气流量.....	1050 升/分钟 (37.1 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢/黄铜
公接头材质.....	硬化镀锌钢
连接力.....	86 N
市场.....	比利时、荷兰、卢森堡、北美、瑞士
标准.....	ARO 210 标准, 5.5 mm

气体流量

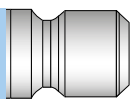


流量能力在 6 巴 (87 PSI) 入口压力和 0.5 巴 (7 PSI) 压降下测得。

产品编号	连接
ESAFE安全型接头 软管接头	
10 300 2002	6.3 mm (1/4")
10 300 2003	8 mm (5/16")
10 300 2009	9 mm
10 300 2004	10 mm (3/8")
10 300 2005	13 mm (1/2")
外螺纹	
10 300 2152	R 1/4"
10 300 2154	R 3/8"
10 300 2155	R 1/2"
10 300 2452	NPT 1/4"
10 300 2454	NPT 3/8"
10 300 2455	NPT 1/2"
内螺纹	
10 300 2202	G 1/4"
10 300 2204	G 3/8"
10 300 2205	G 1/2"
10 300 2402	NPT 1/4"
10 300 2404	NPT 3/8"
10 300 2405	NPT 1/2"
螺套式	
10 300 2058	5 x 8 mm
10 300 2060	6.5 x 10 mm
10 300 2062	8 x 12 mm
10 300 2063	9.5 x 13.5 mm
10 300 2066	11 x 16 mm
软管接头	
10 300 2080	6.5 x 10 mm
10 300 2082	8 x 12 mm

产品编号	连接
公接头	
软管接头	
10 300 5002	6.3 mm (1/4")
10 300 5003	8 mm (5/16")
10 300 5004	10 mm (3/8")
外螺纹	
10 300 5151	R 1/8"
10 300 5152	R 1/4"
10 300 5154	R 3/8"
10 300 5155	R 1/2"
10 300 5451	NPT 1/8"
10 300 5452	NPT 1/4"
10 300 5454	NPT 3/8"
内螺纹	
10 300 5201	G 1/8"
10 300 5202	G 1/4"
10 300 5204	G 3/8"
10 300 5401	NPT 1/8"
10 300 5402	NPT 1/4"
10 300 5404	NPT 3/8"
螺套式	
10 300 5058	5 x 8 mm
10 300 5060	6.5 x 10 mm
10 300 5062	8 x 12 mm
10 300 5063	9.5 x 13.5 mm
10 300 5066	11 x 16 mm

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。



1:1

303系列 – 标准

- 功能强大并持久耐用
- 单手操作
- 低连接力

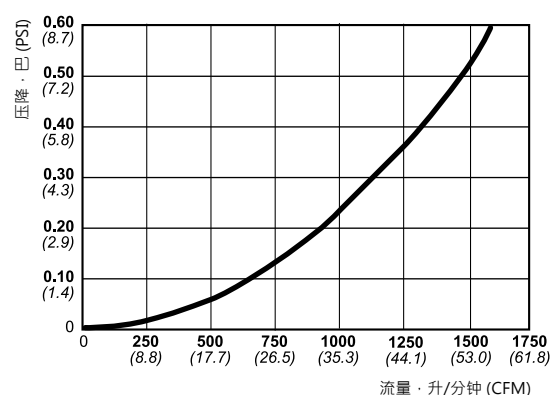
303系列提供了高流量，并且不易受到振动的影响。该系列包括许多规格，这些接头同时也可以应用于真空装置。母接头以及公接头上 的外螺纹预涂螺纹密封剂。



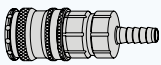
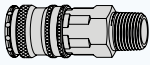
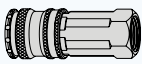
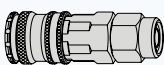
技术数据



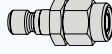
正常通径.....	6.5 毫米 (1/4")
气流量.....	1450 升/分钟 (51.2 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	85 N
市场.....	芬兰·瑞典
标准.....	Scandinavian标准·6.5mm

空气流量

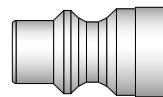


在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 303 1002	6.3 mm (1/4")
		10 303 1003	8 mm (5/16")
		10 303 1004	10 mm (3/8")
		10 303 1005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 303 1152	R 1/4"
		10 303 1154	R 3/8"
		10 303 1155	R 1/2"
	内螺纹	10 303 1202	G 1/4"
		10 303 1204	G 3/8"
		10 303 1205	G 1/2"
	螺套式	10 303 1058	5x8 mm
		10 303 1060	6.5x10 mm
		10 303 1062	8x12 mm
		10 303 1063	9.5x13.5 mm
		10 303 1066	11x16 mm

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 303 5002	6.3 mm (1/4")
		10 303 5003	8 mm (5/16")
		10 303 5004	10 mm (3/8")
		10 303 5005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 303 5151	R 1/8"
		10 303 5152	R 1/4"
		10 303 5154	R 3/8"
		10 303 5155	R 1/2"
	内螺纹	10 303 5201	G 1/8"
		10 303 5202	G 1/4"
		10 303 5204	G 3/8"
		10 303 5205	G 1/2"
	螺套式	10 303 5058	5x8 mm
		10 303 5060	6.5x10 mm
		10 303 5062	8x12 mm
		10 303 5063	9.5x13.5 mm
	10 303 5066	11x16 mm	

希恩公司保留更改的权利·任何变化将另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施·请登录我们的网站 www.cejn.com



310系列 – 标准

- 流量高
- 单手操作
- 低连接力

310系列针对方便使用者紧握的气动接头，提供了宽广的产品范围。包括软线型，螺套式及多链链接型。

310eSafe系列安全型产品拆卸分两步，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。eSafe安全型产品遵循ISO国际标准 4414和EN 983。

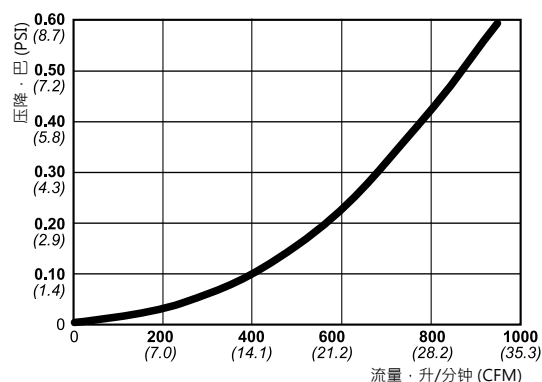
310系列另有eSafe系列，软线型及多路链接可供。



技术数据

正常通径.....	5.3 毫米 (7/32")
气流量.....	925 升/分钟 (32.7 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	70.7 N
市场.....	比利时、荷兰、卢森堡三国、法国、北美洲、挪威
标准.....	ISO 6150 B, A-A 59439 5.3 mm

空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI)，以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
	软管接头	10 310 1002	6.3 mm (1/4")
		10 310 1003	8 mm (5/16")
		10 310 1004	10 mm (3/8")
		10 310 1005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 310 1152	R 1/4"
		10 310 1154	R 3/8"
		10 310 1155	R 1/2"
		10 310 1452	NPT 1/4"
		10 310 1454	NPT 3/8"
		10 310 1455	NPT 1/2"
	内螺纹	10 310 1202	G 1/4"
		10 310 1204	G 3/8"
		10 310 1205	G 1/2"
		10 310 1402	NPT 1/4"
		10 310 1404	NPT 3/8"
		10 310 1405	NPT 1/2"
	螺套式	10 310 1058	5x8 mm
		10 310 1060	6.5x10 mm
		10 310 1062	8x12 mm
		10 310 1063	9.5x13.5 mm
		10 310 1066	11x16 mm
	螺套式	10 310 1083	6.5 x 10 mm
		10 310 1084	8 x 12 mm
	内螺纹	10 310 1240	G 1/4"
		10 310 1241	G 3/8"
		10 310 1446	NPT 1/4"
		10 310 1447	NPT 3/8"

公接头	软管连接	产品编号	连接
	软管连接	10 310 5001	5 mm (3/16")
		10 310 5002	6.3 mm (1/4")
		10 310 5003	8 mm (5/16")
		10 310 5004	10 mm (3/8")
		10 310 5005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 310 5151	R 1/8"
		10 310 5152	R 1/4"
		10 310 5154	R 3/8"
		10 310 5252	G 1/4"
		10 310 5451	NPT 1/8"
		10 310 5452	NPT 1/4"
	内螺纹	10 310 5454	NPT 3/8"
		10 310 5455	NPT 1/2"
		10 310 5201	G 1/8"
		10 310 5202	G 1/4"
		10 310 5204	G 3/8"
	螺套式	10 310 5401	NPT 1/8"
		10 310 5402	NPT 1/4"
		10 310 5404	NPT 3/8"
		10 310 5058	5 x 8 mm
		10 310 5060	6.5 x 10 mm
		10 310 5062	8 x 12 mm
		10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
	10 310 5066	11 x 16 mm	

希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

310 系列 – eSafe

- 排气安全功能
- 单手操作
- 低连接力

eSafe 系列 310 提供各种易于手握的接头，包括软管型和流线型。公母接头上的外螺纹预先涂抹了密封剂。eSafe 系列 310 是一种分两个阶段断开连接的排气安全接头，可以对接头卸压，并尽可能减少组件突然分开的风险。接头完全自动操作，确保快速、轻松处理。eSafe 符合 ISO 标准 4414 和 EN 983。

310 系列还提供有标准、软管型和多路连通型版本。

eSafe™

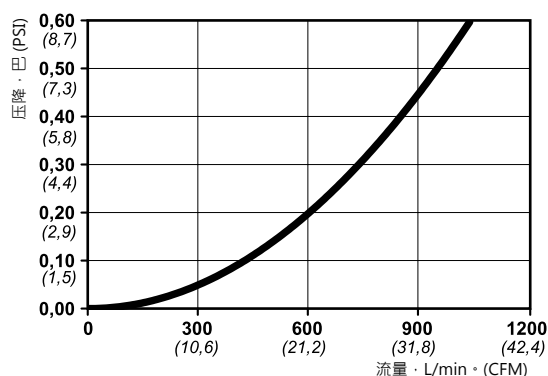


CEJN Safety

技术数据

正常通径.....	5.3 毫米 (7/32")
气流量.....	950 升/分钟 (33.5 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢/黄铜
公接头材质.....	硬化镀锌钢
连接力.....	86 N
市场.....	荷兰、比利时、卢森堡经济同盟、法国、北美、挪威、瑞士
标准.....	A-A 59439 (前称美国标准 MIL C 4109 1/4")、ISO 6150 B

气体流量

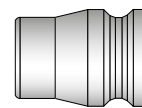


流量能力在 6 巴 (87 PSI) 入口压力和 0.5 巴 (7 PSI) 压降下测得。

产品编号	连接
10 310 2002	6.3 mm (1/4")
10 310 2003	8 mm (5/16")
10 310 2009	9 mm
10 310 2004	10 mm (3/8")
10 310 2005	13 mm (1/2")
10 310 2152	R 1/4"
10 310 2154	R 3/8"
10 310 2155	R 1/2"
10 310 2452	NPT 1/4"
10 310 2454	NPT 3/8"
10 310 2455	NPT 1/2"
10 310 2202	G 1/4"
10 310 2204	G 3/8"
10 310 2205	G 1/2"
10 310 2402	NPT 1/4"
10 310 2404	NPT 3/8"
10 310 2405	NPT 1/2"
10 310 2058	5 x 8 mm
10 310 2060	6.5 x 10 mm
10 310 2062	8 x 12 mm
10 310 2063	9.5 x 13.5 mm
10 310 2066	11 x 16 mm
10 310 2080	6.5 x 10 mm
10 310 2082	8 x 12 mm
10 310 2232	G 1/4"
10 310 2432	NPT 1/4"

产品编号	连接
10 310 5001	5 mm (3/16")
10 310 5002	6.3 mm (1/4")
10 310 5003	8 mm (5/16")
10 310 5004	10 mm (3/8")
10 310 5005	13 mm (1/2")
10 310 5151	R 1/8"
10 310 5152	R 1/4"
10 310 5154	R 3/8"
10 310 5252	G 1/4"
10 310 5451	NPT 1/8"
10 310 5452	NPT 1/4"
10 310 5454	NPT 3/8"
10 310 5455	NPT 1/2"
10 310 5201	G 1/8"
10 310 5202	G 1/4"
10 310 5204	G 3/8"
10 310 5401	NPT 1/8"
10 310 5402	NPT 1/4"
10 310 5404	NPT 3/8"
10 310 5058	5 x 8 mm
10 310 5060	6.5 x 10 mm
10 310 5062	8 x 12 mm
10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
10 310 5066	11 x 16 mm

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。



315系列 – 标准

- 超高流量
- 低连接力
- 单手操作

315系列接头轻便·操作简单·结实耐用。该系列针对不同的联接方式提供了广泛的产品范围。同时也包括防反冲公接头。母接头以及公接头 零件上的外螺纹预涂螺纹密封胶。

315eSafe系列产品分两步拆卸·先让母接头卸压·这就将部件突然分离的危险性降至最低·不然对操作者存在潜在的伤害。该eSafe系列接头单手操作·便于操控·符合ISO标准4414和EN983。

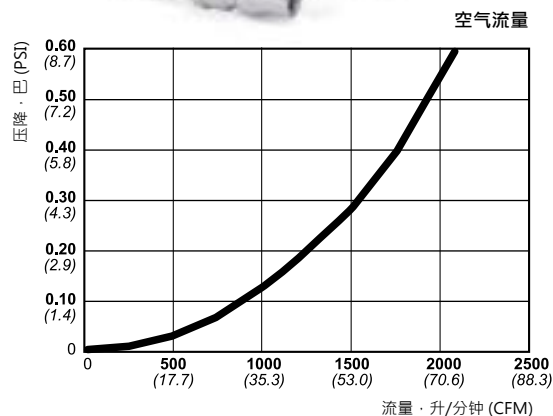
315系列另有eSafe安全型及多路链接系列。



技术数据

正常通径.....	7.5 毫米 (5/16")
气流量.....	1950 升/分钟 (68.8 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	73.5 N
市场.....	亚洲·澳大利亚·意大利·南美
标准.....	亚洲标准, 7.5 mm

在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。



母接头	软管连接	产品编号	连接
		10 315 1002	6.3 mm
		10 315 1043	9 mm
		10 315 1004	10 mm
		10 315 1005	13 mm
		10 315 1152	R 1/4"
		10 315 1154	R 3/8"
		10 315 1155	R 1/2"
		10 315 1452	NPT 1/4"
		10 315 1454	NPT 3/8"
		10 315 1455	NPT 1/2"
		10 315 1102	Rc 1/4"
		10 315 1104	Rc 3/8"
		10 315 1105	Rc 1/2"
		10 315 1402	NPT 1/4"
		10 315 1404	NPT 3/8"
		10 315 1405	NPT 1/2"
		10 315 1058	5 x 8 mm
		10 315 1060	6.5 x 10 mm
		10 315 1062	8 x 12 mm
		10 315 1066	11 x 16 mm

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 315 5001	5 mm (3/16")
		10 315 5002	6.3 mm (1/4")
		10 315 5043	7 mm (9/32")
		10 315 5004	10 mm (3/8")
		10 315 5005	13 mm (1/2")
		10 315 5151	R 1/8"
		10 315 5152	R 1/4"
		10 315 5154	R 3/8"
		10 315 5155	R 1/2"
		10 315 5452	NPT 1/4"
		10 315 5454	NPT 3/8"
		10 315 5455	NPT 1/2"
		10 315 5101	Rc 1/8"
		10 315 5102	Rc 1/4"
		10 315 5104	Rc 3/8"
		10 315 5105	Rc 1/2"
		10 315 5402	NPT 1/4"
		10 315 5404	NPT 3/8"
		10 315 5405	NPT 1/2"
		10 315 5058	5 x 8 mm
		10 315 5060	6.5 x 10 mm
		10 315 5062	8 x 12 mm
	10 315 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 5066	11 x 16 mm	

希恩公司保留更改的权利·任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站·www.cejn.com·

315 系列 – eSafe

- 开口安全功能
- 超高流量
- 坚固耐用

eSafe 系列 315 接头属于轻量型，易于处理，但又结实耐用。它是一种单手操作的安全接头，可以在断开连接前卸压，从而消除软管鞭震。该系列包括各种接头。公/母接头的外螺纹预先涂覆螺纹密封胶。完全自动操作，确保轻松处理。eSafe 符合 ISO 标准 4414 和 EN 983。

315 系列还提供有标准、软管型和多路连通型版本。

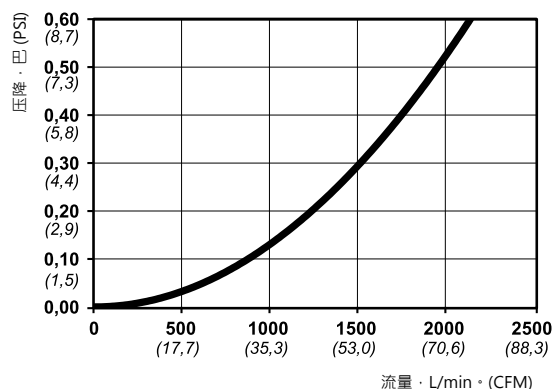
eSafe™



技术数据

正常通径.....	7.5 毫米 (5/16")
气流量.....	1950 升/分钟 (68.8 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢/黄铜
公接头材质.....	硬化镀锌钢
连接力.....	86 N
市场.....	亚洲、澳大利亚、意大利、南美
标准.....	亚洲标准, 7.5 mm

气体流量

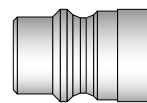


流量能力在 6 巴 (87 PSI) 入口压力和 0.5 巴 (7 PSI) 压降下测得。

ESAFE 安全型接头	软管连接	产品编号	连接
	外螺纹	10 315 2002	6.3 mm (1/4")
		10 315 2043	7 mm (9/32")
		10 315 2004	10 mm (3/8")
		10 315 2005	13 mm (1/2")
	内螺纹	10 315 2152	R 1/4"
		10 315 2154	R 3/8"
		10 315 2155	R 1/2"
		10 315 2452	NPT 1/4"
		10 315 2454	NPT 3/8"
		10 315 2455	NPT 1/2"
	螺套式	10 315 2102	Rc 1/4"
		10 315 2104	Rc 3/8"
10 315 2105		Rc 1/2"	
10 315 2202		G 1/4"	
10 315 2204		G 3/8"	
10 315 2402		NPT 1/4"	
ESAFE 软线型安全接头	10 315 2404	NPT 3/8"	
	10 315 2405	NPT 1/2"	
	10 315 2058	5 x 8 mm	
	10 315 2060	6.5 x 10 mm	
	10 315 2062	8 x 12 mm	
	10 315 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 2066	11 x 16 mm	
	10 315 2080	6.5 x 10 mm	
	10 315 2082	8 x 12 mm	

公接头	软管接头	产品编号	连接
	外螺纹	10 315 5001	5 mm (3/16")
		10 315 5002	6.3 mm (1/4")
		10 315 5043	7 mm (9/32")
		10 315 5004	10 mm (3/8")
		10 315 5005	13 mm (1/2")
	内螺纹	10 315 5151	R 1/8"
		10 315 5152	R 1/4"
		10 315 5154	R 3/8"
		10 315 5155	R 1/2"
		10 315 5452	NPT 1/4"
	螺套式	10 315 5454	NPT 3/8"
		10 315 5455	NPT 1/2"
10 315 5101		Rc 1/8"	
10 315 5102		Rc 1/4"	
10 315 5104		Rc 3/8"	
	10 315 5105	Rc 1/2"	
	10 315 5402	NPT 1/4"	
	10 315 5404	NPT 3/8"	
	10 315 5405	NPT 1/2"	
	10 315 5058	5 x 8 mm	
	10 315 5060	6.5 x 10 mm	
	10 315 5062	8 x 12 mm	
	10 315 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 5066	11 x 16 mm	

希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。



320系列 – 标准型

- 超高流量
- 单手操作
- 坚固耐用

320系列接头的特点是独创的高流量阀设计，其他所有的CEJN气动接头都基于此。它们的广泛应用使320系列成为了一个欧洲标准。

准。该系列操作方便，单手即可，并且使用寿命长。母接头和公接头的外螺纹预涂密封胶。也提供轻质铝质样式的产品。320eSafe安全型产品分两步拆卸，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。开口安全型产品遵循ISO国际标准4414和EN983。

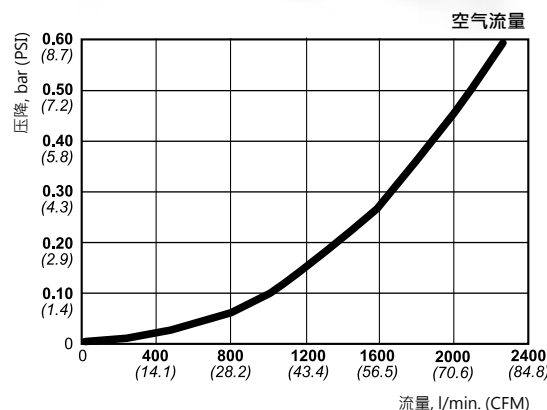
320系列另有eSafe安全系列，轻巧系列，软线型和多路链接可选。参考CEJN流体产品目录，了解320系列特殊型号的产品，双路止阀系列（324系列），不锈钢系列（326系列）。



技术数据

正常通径.....	7.6 毫米 (5/16")
气流量.....	2100 升/分钟 (74.1 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	钢/铜镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	70.7 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN原创 · 欧洲标准 · 7.4 mm

在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量 ·



母接头	软管连接	产品编号	连接
		10 320 1002	6.3 mm (1/4")
		10 320 1003	8 mm (5/16")
		10 320 1009	9 mm
		10 320 1004	10 mm (3/8")
		10 320 1005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 320 1152	R 1/4"
		10 320 1154	R 3/8"
		10 320 1155	R 1/2"
		10 320 1452	NPT 1/4"
		10 320 1454	NPT 3/8"
	内螺纹	10 320 1202	G 1/4"
		10 320 1204	G 3/8"
		10 320 1205	G 1/2"
		10 320 1402	NPT 1/4"
		10 320 1404	NPT 3/8"
	螺套式	10 320 1405	NPT 1/2"
		10 320 1058	5x8 mm
		10 320 1060	6.5x10 mm
		10 320 1062	8x12 mm
		10 320 1063	9.5x13.5 mm
	软管连接	10 320 1066	11x16 mm
		10 320 1086	10 mm (3/8")
		10 320 1087	13 mm (1/2")
	螺套式	10 320 1089	6.5 x 10 mm
		10 320 1090	8 x 12 mm
	内螺纹	10 320 1246	G 1/4"
		10 320 1247	G 3/8"

公接头	软管连接	产品编号	连接
		10 320 5001	5 mm (3/16")
		10 320 5002	6.3 mm (1/4")
		10 320 5003	8 mm (5/16")
		10 320 5009	9 mm
		10 320 5004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 320 5005	13 mm (1/2")
		10 320 5151	R 1/8"
		10 320 5152	R 1/4"
		10 320 5154	R 3/8"
		10 320 5155	R 1/2"
	内螺纹	10 320 5263	G 1/4"
		10 320 5264	G 3/8"
		10 320 5265	G 1/2"
		10 320 5451	NPT 1/8"
		10 320 5452	NPT 1/4"
	螺套式	10 320 5454	NPT 3/8"
		10 320 5455	NPT 1/2"
		10 320 5201	G 1/8"
		10 320 5202	G 1/4"
		10 320 5204	G 3/8"
	10 320 5205	G 1/2"	
	10 320 5401	NPT 1/8"	
	10 320 5402	NPT 1/4"	
	10 320 5404	NPT 3/8"	
	10 320 5405	NPT 1/2"	
	10 320 5058	5 x 8 mm	
	10 320 5060	6.5 x 10 mm	
	10 320 5062	8 x 12 mm	
	10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 320 5066	11 x 16 mm	
	10 320 5068	13 x 18 mm	

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起订量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站：www.cejn.com。

1:1

320 系列 – eSafe

- 开口安全功能
- 超高流量
- 坚固耐用

320eSafe安全型接头易于操作，使用寿命长，单手操作。产品分两步拆卸，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不对操作者存在潜在的伤害。母接头及公接头外螺纹预涂螺纹密封胶。接头具有比同类设计更小的外部尺寸。快速连接、断开，确保轻松处理。eSafe符合ISO标准4414和EN983。

320系列另有标准系列、软线型和多路连接模块可选。

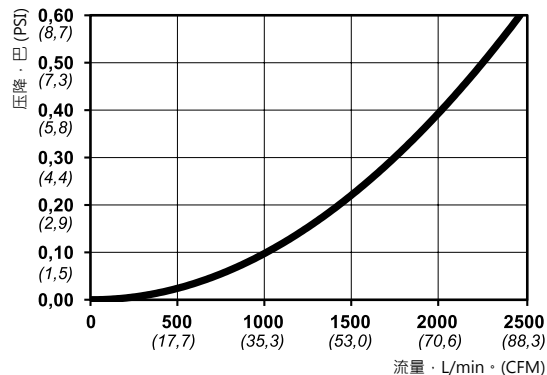
eSafe™



CEJN Safety
气体流量

技术数据

正常通径.....	7.6 毫米 (5/16")
气流量.....	2250 升/分钟 (79.4 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢/黄铜
公接头材质.....	硬化镀锌钢
连接力.....	86 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN 原始标准，欧洲标准 7.4 mm

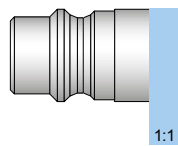


在入口压力6巴 (87 PSI)，以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

ESAFE 安全型接头	软管连接	产品编号	连接
		10 320 2002	6.3 mm (1/4")
		10 320 2003	8 mm (5/16")
		10 320 2004	10 mm (3/8")
		10 320 2005	13 mm (1/2")
		10 320 2009	9 mm
	外螺纹	10 320 2152	R 1/4"
		10 320 2154	R 3/8"
		10 320 2155	R 1/2"
		10 320 2452	NPT 1/4"
		10 320 2454	NPT 3/8"
		10 320 2455	NPT 1/2"
	内螺纹	10 320 2202	G 1/4"
		10 320 2204	G 3/8"
		10 320 2205	G 1/2"
		10 320 2402	NPT 1/4"
		10 320 2404	NPT 3/8"
		10 320 2405	NPT 1/2"
		10 320 2058	5 x 8 mm
	螺套式	10 320 2060	6.5 x 10 mm
		10 320 2062	8 x 12 mm
		10 320 2063	9.5 x 13.5 mm
		10 320 2066	11 x 16 mm
		10 320 2086	10 mm (3/8")
	螺套式	10 320 2087	13 mm (1/2")
		10 320 2080	6.5 x 10 mm
	内螺纹	10 320 2082	8 x 12 mm
		10 320 2085	11 x 16 mm
		10 320 2088	13 x 18 mm
	内螺纹	10 320 2232	G 1/4"
		10 320 2234	G 3/8"
		10 320 2434	NPT 3/8"

公接头	软管连接	产品编号	连接
		10 320 5001	5 mm (3/16")
		10 320 5002	6.3 mm (1/4")
		10 320 5003	8 mm (5/16")
		10 320 5009	9 mm
		10 320 5004	10 mm (3/8")
	外螺纹	10 320 5005	13 mm (1/2")
		10 320 5151	R 1/8"
		10 320 5152	R 1/4"
		10 320 5154	R 3/8"
		10 320 5155	R 1/2"
		10 320 5263	G 1/4"
	内螺纹	10 320 5264	G 3/8"
		10 320 5265	G 1/2"
		10 320 5451	NPT 1/8"
		10 320 5452	NPT 1/4"
		10 320 5454	NPT 3/8"
		10 320 5455	NPT 1/2"
		10 320 5201	G 1/8"
	螺套式	10 320 5202	G 1/4"
		10 320 5204	G 3/8"
		10 320 5205	G 1/2"
		10 320 5401	NPT 1/8"
		10 320 5402	NPT 1/4"
		10 320 5404	NPT 3/8"
		10 320 5405	NPT 1/2"
		10 320 5058	5 x 8 mm
		10 320 5060	6.5 x 10 mm
		10 320 5062	8 x 12 mm
	10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 320 5066	11 x 16 mm	
	10 320 5068	13 x 18 mm	

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式及密封形式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站：www.cejn.com。



326系列 – 标准

- 针对绝大多数应用环境
- 单手操作
- 标配防尘帽

326系列能够耐受腐蚀性介质，适合食品、海上和蒸汽应用。在此系列中提供了单向和双向关闭类型。只需单手操作即可。标配带有防尘帽。326系列可与320系列互换。

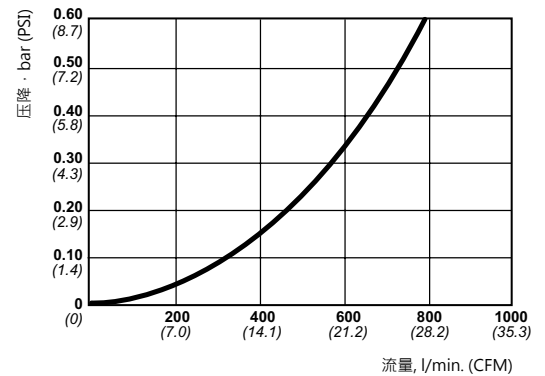


另有铜质材料可选（324系列）。请参阅CEJN气动样本，了解326系列特殊型号产品：有镀镍钢/铜系列及开口安全系列（320系列）。

技术参数

正常通径.....	6,2 毫米 (1/4")
气流量.....	725 升/分钟 (25.6 CFM)
最大工作压力.....	70 公斤 (1015 PSI)
最小爆破压力.....	280 公斤 (4061 PSI)
温度范围.....	-15°C - +100°C (5°F - +212°F)
母接头材质.....	不锈钢 (AISI 316)
公接头材质.....	不锈钢 (AISI 316)
连接力.....	102 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN独创标准 · 欧洲标准 7.4 mm

流量



在压降为6 bar (87 PSI) 条件下测量流量。

母接头	内螺纹	产品编号	连接
		10 326 1202	G 1/4"
		10 326 1205	G 1/2"
		10 326 1212	G 1/4"
		10 326 1204	G 3/8"
		10 326 1214	G 3/8"

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 326 5002	6.3 mm (1/4")
		10 326 5003	8 mm (5/16")
	外螺纹	10 326 5152	R 1/4"
		10 326 5154	R 3/8"
	内螺纹	10 326 5204	G 3/8"
		10 326 5205	G 1/2"
		10 326 5232	G 1/4"

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站：www.cejn.com。

1:1

331系列 – 标准

- 单手操作
- 坚固耐用
- 高流量

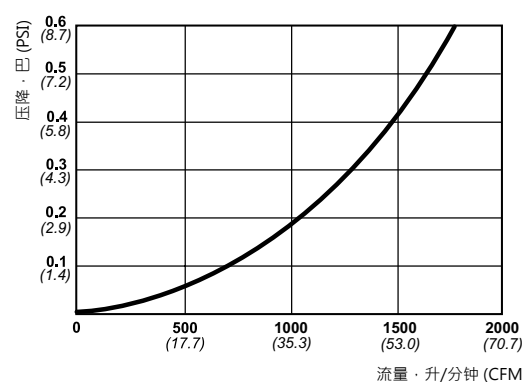
331系列接头提供高流量，并且不易受到振动的影响。单手操作，采用钢质部件使接头更加持久耐用。



技术数据

空气流量

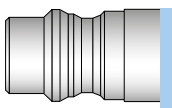
正常通径.....	7 毫米 (9/32")
气流量.....	1600 升/分钟 (56.5 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	64 公斤 (928 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	65 N
市场.....	全球
标准.....	AC Q10, 7 mm



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 331 1002	6.3 mm (1/4")
		10 331 1003	8 mm (5/16")
		10 331 1004	10 mm (3/8")
		10 331 1005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 331 1152	R 1/4"
		10 331 1154	R 3/8"
		10 331 1155	R 1/2"
	内螺纹	10 331 1202	G 1/4"
		10 331 1204	G 3/8"
		10 331 1205	G 1/2"

公接头	外螺纹	产品编号	连接
		10 331 5152	R 1/4"
		10 331 5252	G 1/4"
	软管接头	10 331 5001	5 mm (3/16")
		10 331 5002	6.3 mm (1/4")
		10 331 5003	8 mm (5/16")
		10 331 5004	10 mm (3/8")
		10 331 5005	13 mm (1/2")
	外螺纹	10 331 5154	R 3/8"
		10 331 5155	R 1/2"
		10 331 5251	G 1/8"
		10 331 5254	G 3/8"
	内螺纹	10 331 5202	G 1/4"



342系列 – 安全锁紧

- 自动安全上锁
- 超高流量
- 单手操作

342系列接头用在特别恶劣的环境可经受极大的粗暴的操作。该系列的特点是镀锌的钢结构，并配有硬化钢镀锌的锁紧套筒。该系列有很多连接方式，还提供防反冲公接头。自动安全上锁功能可防止意外断开。

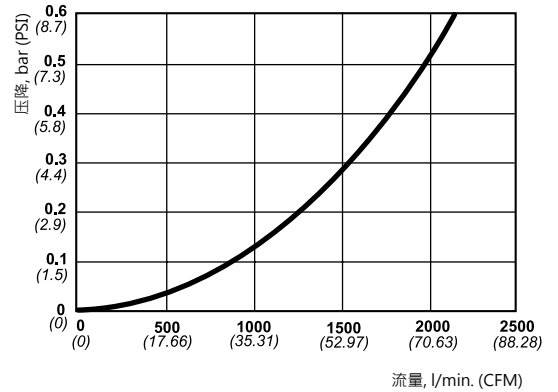
对于全部铜制产品（341系列），参见CEJN通呼吸空气产品目录。



技术数据

正常通径.....	7.4 毫米 (9/32")
气流量.....	1950 升/分钟 (68.8 CFM)
最大工作压力.....	35 公斤 (507 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢或黄铜
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	103 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN独创, 7.4 mm, 安全锁

空气流量



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。

母接头	软管连接	产品编号	连接
	10 342 1002	6.3 mm (1/4")	
	10 342 1003	8 mm (5/16")	
	10 342 1004	10 mm (3/8")	
	10 342 1005	13 mm (1/2")	
	10 342 1152	R 1/4"	
	10 342 1154	R 3/8"	
	10 342 1155	R 1/2"	
	10 342 1452	NPT 1/4"	
	10 342 1454	NPT 3/8"	
	10 342 1455	NPT 1/2"	
	10 342 1202	G 1/4"	
	10 342 1204	G 3/8"	
	10 342 1205	G 1/2"	
	10 342 1402	NPT 1/4"	
	10 342 1404	NPT 3/8"	
	10 342 1405	NPT 1/2"	
	10 342 1060	6.5 x 10 mm	
	10 342 1062	8 x 12 mm	

公接头	软管接头	产品编号	连接
	10 342 5002	6.3 mm (1/4")	
	10 342 5004	10 mm (3/8")	
	10 342 5005	13 mm (1/2")	
	10 342 5152	R 1/4"	
	10 342 5154	R 3/8"	
	10 342 5155	R 1/2"	
	10 342 5452	NPT 1/4"	
	10 342 5454	NPT 3/8"	
	10 342 5556	M16 x 1.5	
	10 342 5202	G 1/4"	
	10 342 5204	G 3/8"	
	10 342 5205	G 1/2"	
	10 342 5402	NPT 1/4"	
	10 342 5404	NPT 3/8"	
	10 342 5060	6.5 x 10 mm	
	10 342 5062	8 x 12 mm	

希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。

1:1

408系列 – 标准型

- 坚实耐用
- 单手操作
- 低连接力

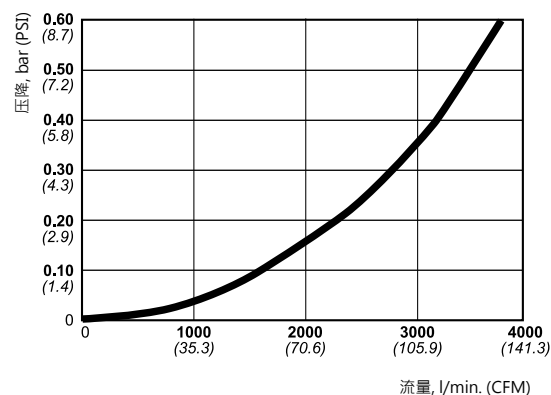
408系列提供高流量并且抗震性比同类产品高。该系列适合于真空装置。有广泛的连接方式，并且有防反冲公接头。



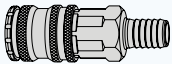
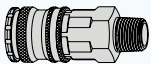
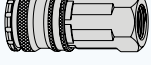
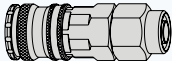
技术数据


空气流量

正常通径.....	9.5 毫米 (3/8")
气流量.....	3450 升/分钟 (121.8 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	钢/铜镀锌
公接头材质.....	硬化钢镀锌
连接力.....	160 N
市场.....	芬兰, 瑞典
标准.....	Scandinavian 标准, 9.5 mm

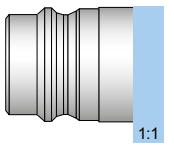


在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 408 1003	8 mm (5/16")
		10 408 1004	10 mm (3/8")
		10 408 1005	13 mm (1/2")
		10 408 1006	16 mm (5/8")
		10 408 1007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 408 1154	R 3/8"
		10 408 1155	R 1/2"
		10 408 1157	R 3/4"
	内螺纹	10 408 1204	G 3/8"
		10 408 1205	G 1/2"
		10 408 1207	G 3/4"
	螺套式	10 408 1066	11x16 mm

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 408 5002	5 mm (1/4")
		10 408 5003	8 mm (5/16")
		10 408 5004	10 mm (3/8")
		10 408 5005	13 mm (1/2")
		10 408 5006	16 mm (5/8")
		10 408 5007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 408 5152	R 1/4"
		10 408 5154	R 3/8"
		10 408 5155	R 1/2"
		10 408 5157	R 3/4"
	内螺纹	10 408 5202	G 1/4"
		10 408 5204	G 3/8"
		10 408 5205	G 1/2"
		10 408 5207	G 3/4"
	螺套式	10 408 5066	11x16 mm

希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com



410系列 – 标准

- 超高流量
- 单手操作
- 坚固耐用

410系列接头是CEJN独创设计的，它已成为欧洲标准品。该系列可单手操作，使用寿命长。提供了各种类型的接头，包括防反冲公接头。410 eSafe系列安全型产品分两步拆卸，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。eSafe安全型产品遵循ISO4414和EN983国际标准，接头前端钢材质，坚固耐用。

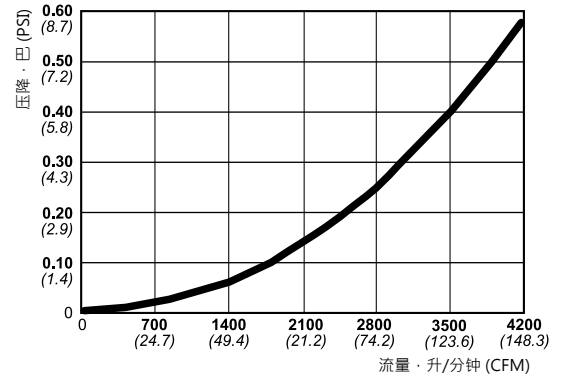
参考CEJN流体产品目录，了解410系列特殊型号的产品，有带铜质公接头的(411系列)，高压流体设计的(412系列)，双路止阀(414系列)，以及不锈钢结构的(416系列)。



技术数据

正常通径.....	10.4 毫米 (13/32")
气流量.....	3900 升/分钟 (137.7 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	105.2 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN独创标准，欧洲标准10.4

空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI)，以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 410 1003	8 mm (5/16")
		10 410 1004	10 mm (3/8")
		10 410 1005	13 mm (1/2")
		10 410 1006	16 mm (5/8")
		10 410 1007	19 mm (3/4")
		10 410 1154	R 3/8"
		10 410 1155	R 1/2"
		10 410 1157	R 3/4"
		10 410 1454	NPT 3/8"
		10 410 1455	NPT 1/2"
		10 410 1457	NPT 3/4"
		10 410 1204	G 3/8"
		10 410 1205	G 1/2"
		10 410 1207	G 3/4"
		10 410 1404	NPT 3/8"
		10 410 1405	NPT 1/2"
		10 410 1407	NPT 3/4"
		10 410 1066	11x16 mm
		10 410 1068	

公接头	软管连接	产品编号	连接
		10 410 5002	6.3 mm (1/4")
		10 410 5003	8 mm (5/16")
		10 410 5004	10 mm (3/8")
		10 410 5005	13 mm (1/2")
		10 410 5006	16 mm (5/8")
		10 410 5007	19 mm (3/4")
		10 410 5152	R 1/4"
		10 410 5154	R 3/8"
		10 410 5155	R 1/2"
		10 410 5157	R 3/4"
		10 410 5454	NPT 3/8"
		10 410 5455	NPT 1/2"
		10 410 5457	NPT 3/4"
		10 410 5202	G 1/4"
		10 410 5204	G 3/8"
		10 410 5205	G 1/2"
		10 410 5207	G 3/4"
		10 410 5404	NPT 3/8"
		10 410 5405	NPT 1/2"
		10 410 5407	NPT 3/4"
		10 410 5066	11 x 16 mm
		10 410 5068	13 x 18 mm

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。

1:1

410 系列 – eSafe

- 开口安全功能
- 超高流量
- 结实耐用

eSafe 系列 410 是基于 CEJN 系列 410, a (一种 CEJN 原始标准和欧洲标准) 的安全接头。该系列采用单手操作, 具有长服务寿命。它是一种单手操作的安全接头, 可以在断开连接前卸压, 从而消除软管鞭震。完全自动操作, 确保迅速、轻松处理。它符合 ISO 标准 4414 和 EN 983, 前面采用标准的钢质部件。

410 系列另有标准系列可供。

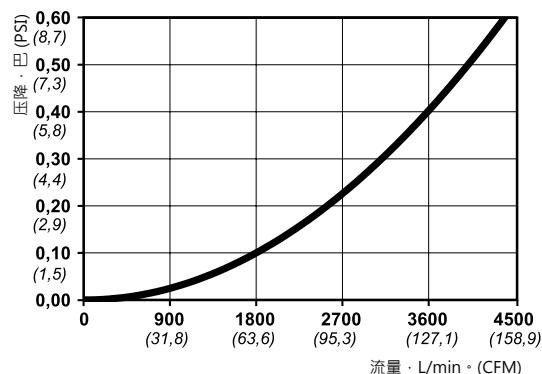
eSafe™



技术数据

正常通径.....	10.4 毫米 (13/32")
气流量.....	4000 升/分钟 (141.2 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	镀锌钢/黄铜
公接头材质.....	硬化镀锌钢
连接力.....	140 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN 原始标准, 欧洲标准 10.4 mm

气体流量

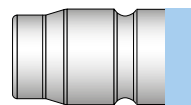


流量能力在 6 巴 (87 PSI) 入口压力和 0.5 巴 (7 PSI) 压降下测得。

ESAFE 安全型接头	软管连接	产品编号	连接	
		10 410 2003	8 mm (5/16")	
		10 410 2004	10 mm (3/8")	
		10 410 2005	13 mm (1/2")	
		10 410 2006	16 mm (5/8")	
		10 410 2007	19 mm (3/4")	
		外螺纹	10 410 2154	R 3/8"
			10 410 2155	R 1/2"
		10 410 2157	R 3/4"	
		10 410 2454	NPT 3/8"	
		10 410 2455	NPT 1/2"	
	内螺纹	10 410 2204	G 3/8"	
		10 410 2205	G 1/2"	
		10 410 2207	G 3/4"	
		10 410 2404	NPT 3/8"	
		10 410 2405	NPT 1/2"	
	螺套式	10 410 2066	11 x 16 mm	
		10 410 2068	13 x 18 mm	

公接头	软管连接	产品编号	连接	
		10 410 5002	6.3 mm (1/4")	
		10 410 5003	8 mm (5/16")	
		10 410 5004	10 mm (3/8")	
		10 410 5005	13 mm (1/2")	
		10 410 5006	16 mm (5/8")	
	软管接头	10 410 5007	19 mm (3/4")	
		外螺纹	10 410 5152	R 1/4"
			10 410 5154	R 3/8"
		10 410 5155	R 1/2"	
		10 410 5157	R 3/4"	
		10 410 5454	NPT 3/8"	
	内螺纹	10 410 5455	NPT 1/2"	
		10 410 5457	NPT 3/4"	
		10 410 5202	G 1/4"	
		10 410 5204	G 3/8"	
		10 410 5205	G 1/2"	
	螺套式	10 410 5207	G 3/4"	
		10 410 5404	NPT 3/8"	
		10 410 5405	NPT 1/2"	
		10 410 5407	NPT 3/4"	
		10 410 5066	11 x 16 mm	
	10 410 5068	13 x 18 mm		

希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹接头均按照 ISO 标准列出。其他连接方式可供。货期及价格请与 CEJN 当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站: www.cejn.com。



421系列 – 标准

- 单手操作
- 功能强大并持久耐用
- 高流量

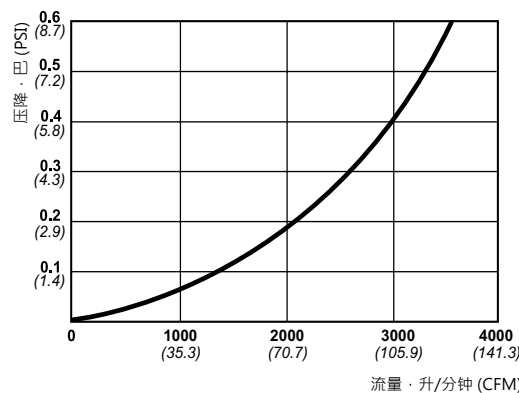
421系列接头提供高流量，并且不易受到振动的影响。单手操作，采用钢质部件使接头更加持久耐用。



技术数据

正常口径.....	10 毫米 (13/32")
气流量.....	3200 升/分钟 (113.0 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	64 公斤 (928 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	160 N
市场.....	全球
标准.....	AC Q15, 10 mm

空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

		产品编号	连接
母接头	软管接头	10 421 1004	10 mm (3/8")
		10 421 1005	13 mm (1/2")
		10 421 1006	16 mm (5/8")
	外螺纹	10 421 1154	R 3/8"
		10 421 1155	R 1/2"
	内螺纹	10 421 1205	G 1/2"

		产品编号	连接
公接头	软管接头	10 421 5002	6.3 mm (1/4")
		10 421 5003	8 mm (5/16")
		10 421 5004	10 mm (3/8")
		10 421 5005	13 mm (1/2")
		10 421 5006	16 mm (5/8")
	外螺纹	10 421 5152	R 1/4"
		10 421 5154	R 3/8"
		10 421 5155	R 1/2"
		10 421 5254	G 3/8"
		10 421 5255	G 1/2"
	内螺纹	10 421 5202	G 1/4"
		10 421 5204	G 3/8"
		10 421 5205	G 1/2"

希恩公司保留更改的权利 · 任何变化将不另行通知。 螺纹连接符合ISO标准。 其他连接方式可供。 货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。 一般保养技巧。 请访问我们的网站 · www.cejn.com ·

1:1

430系列 – 标准

- 微小的外形尺寸
- 流量高
- 单手操作

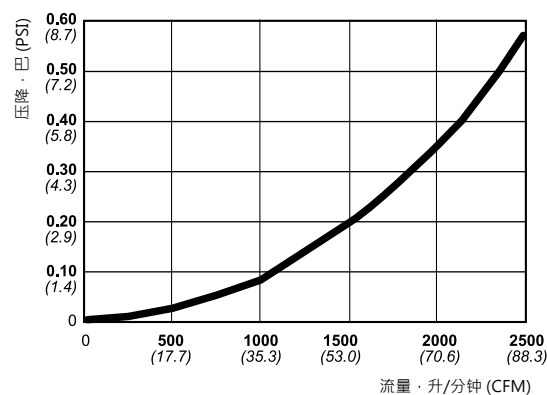
430系列接头方便握持，更适合要求低的连接力的场合。此系列提供广泛规格的连接尺寸，并且有防反冲的公接头。比同类接头外形尺寸更小。



技术数据

正常通径.....	8.2 毫米 (5/16")
气流量.....	2350 升/分钟 (83.0 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C - +100°C (-4°F - +212°F)
母接头材质.....	黄铜/钢 镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
连接力.....	110.8 N
市场.....	法国·北美洲·挪威
标准.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 8.2 mm

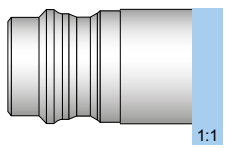
空气流量



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接		
		10 430 1003	8 mm (5/16")		
		10 430 1004	10 mm (3/8")		
		10 430 1005	13 mm (1/2")		
		10 430 1006	16 mm (5/8")		
		10 430 1007	19 mm (3/4")		
				10 430 1154	R 3/8"
				10 430 1155	R 1/2"
10 430 1157	R 3/4"				
10 430 1454	NPT 3/8"				
10 430 1455	NPT 1/2"				
10 430 1457	NPT 3/4"				
				10 430 1204	G 3/8"
		10 430 1205	G 1/2"		
		10 430 1207	G 3/4"		
		10 430 1404	NPT 3/8"		
		10 430 1405	NPT 1/2"		
		10 430 1407	NPT 3/4"		
				10 430 1066	11x16 mm

公接头	软管接头	产品编号	连接		
		10 430 5002	6.3 mm (1/4")		
		10 430 5003	8 mm (5/16")		
		10 430 5004	10 mm (3/8")		
		10 430 5005	13 mm (1/2")		
		10 430 5006	16 mm (5/8")		
				10 430 5152	R 1/4"
				10 430 5154	R 3/8"
10 430 5155	R 1/2"				
10 430 5157	R 3/4"				
10 430 5452	NPT 1/4"				
10 430 5454	NPT 3/8"				
10 430 5455	NPT 1/2"				
		10 430 5457	NPT 3/4"		
		10 430 5202	G 1/4"		
		10 430 5204	G 3/8"		
		10 430 5205	G 1/2"		
		10 430 5207	G 3/4"		
		10 430 5402	NPT 1/4"		
		10 430 5404	NPT 3/8"		
10 430 5405	NPT 1/2"				
		10 430 5407	NPT 3/4"		
		10 430 5066	11x16 mm		



442系列 – 安全锁

- 自动安全锁紧
- 极高流量
- 单手操作

442系列接头用在特别恶劣的环境可经受极大的粗暴的操作。该系列的特点是钢/铜镀锌结构配硬化钢镀锌。有广泛的连接方式和提供防反冲公接头。自动安全锁紧功能可防止意外断开。

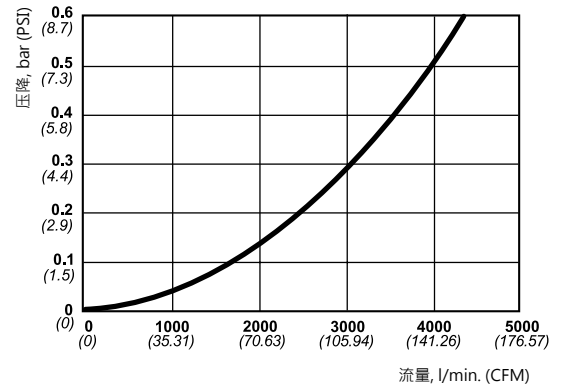
对于全部铜制产品（441系列），参见CEJN呼吸空气产品目录。



空气流量

技术数据

正常通径.....	10.4 毫米 (13/32")
气流量.....	3950 升/分钟 (139.4 CFM)
最大工作压力.....	35 公斤 (507 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
母接头材质.....	钢/铜镀锌
公接头材质.....	硬化钢镀锌
连接力.....	169.6 N
市场.....	全球
标准.....	CEJN独创 · 10.4 mm, 安全锁



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。

母接头	软管连接	产品编号	连接
	软管接头	10 442 1003	8 mm (5/16")
	软管接头	10 442 1004	10 mm (3/8")
	软管接头	10 442 1005	13 mm (1/2")
	软管接头	10 442 1006	16 mm (5/8")
	外螺纹	10 442 1007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 442 1154	R 3/8"
	外螺纹	10 442 1155	R 1/2"
	外螺纹	10 442 1157	R 3/4"
	内螺纹	10 442 1455	NPT 1/2"
	内螺纹	10 442 1457	NPT 3/4"
	内螺纹	10 442 1204	G 3/8"
	内螺纹	10 442 1205	G 1/2"
	内螺纹	10 442 1207	G 3/4"
	内螺纹	10 442 1404	NPT 3/8"
	内螺纹	10 442 1405	NPT 1/2"

公接头	软管连接	产品编号	连接
	软管连接	10 442 5005	13 mm (1/2")
	软管接头	10 442 5006	16 mm (5/8")
	软管接头	10 442 5007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 442 5152	R 1/4"
	外螺纹	10 442 5154	R 3/8"
	外螺纹	10 442 5155	R 1/2"
	外螺纹	10 442 5157	R 3/4"
	外螺纹	10 442 5454	NPT 3/8"
	外螺纹	10 442 5455	NPT 1/2"
	外螺纹	10 442 5204	G 3/8"
	内螺纹	10 442 5205	G 1/2"
	内螺纹	10 442 5207	G 3/4"
	内螺纹	10 442 5405	NPT 1/2"

1:1

550系列 – 标准型

- 功能强大而且持久耐用
- 低连接力
- 单手操作

550系列接头性能有方便握持，而且连接力低。与同类设计相比，它们的结构更小，更紧凑，流量高。该系列接头在断开的瞬间噪音极低。该系列还有防反冲公接头。410 eSafe系列安全型产品分两步拆卸，先让母接头卸压，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。eSafe安全型产品遵循ISO Standard 4414 及 EN 983标准。

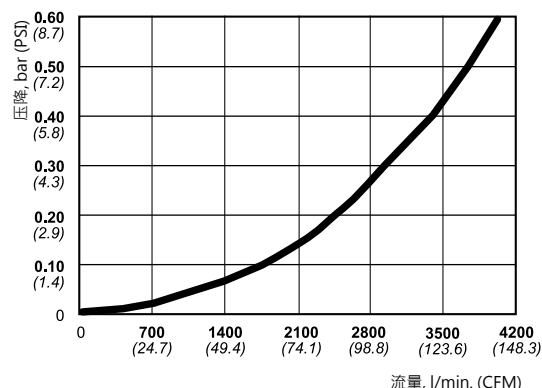
550系列有开口安全型。



技术数据

正常通径.....	11 毫米 (7/16")
气流量.....	3750 升/分钟 (132.4 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	140 公斤 (2030 PSI)
温度范围.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
母接头材质.....	钢/铜镀锌
公接头材质.....	硬化钢镀锌
连接力.....	145 N
市场.....	法国·北美·挪威
标准.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 11 mm

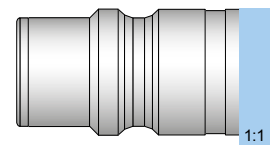
空气流量



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。

母接头	软管接头	产品编号	连接
		10 550 1004	10 mm (3/8")
		10 550 1005	13 mm (1/2")
		10 550 1007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 550 1154	R 3/8"
		10 550 1155	R 1/2"
		10 550 1157	R 3/4"
		10 550 1454	NPT 3/8"
		10 550 1455	NPT 1/2"
		10 550 1457	NPT 3/4"
		10 550 1204	G 3/8"
	内螺纹	10 550 1205	G 1/2"
		10 550 1207	G 3/4"
		10 550 1404	NPT 3/8"
		10 550 1405	NPT 1/2"
		10 550 1407	NPT 3/4"

公接头	软管接头	产品编号	连接
		10 550 5004	10 mm (3/8")
		10 550 5005	13 mm (1/2")
		10 550 5007	19 mm (3/4")
	外螺纹	10 550 5152	R 1/4"
		10 550 5154	R 3/8"
		10 550 5155	R 1/2"
		10 550 5157	R 3/4"
		10 550 5452	NPT 1/4"
		10 550 5454	NPT 3/8"
		10 550 5455	NPT 1/2"
	内螺纹	10 550 5457	NPT 3/4"
		10 550 5204	G 3/8"
		10 550 5205	G 1/2"
		10 550 5404	NPT 3/8"
		10 550 5405	NPT 1/2"
	10 550 5407	NPT 3/4"	



550系列 – 开口安全型

- 功能强大并持久耐用
- 全自动操作
- 超高流量

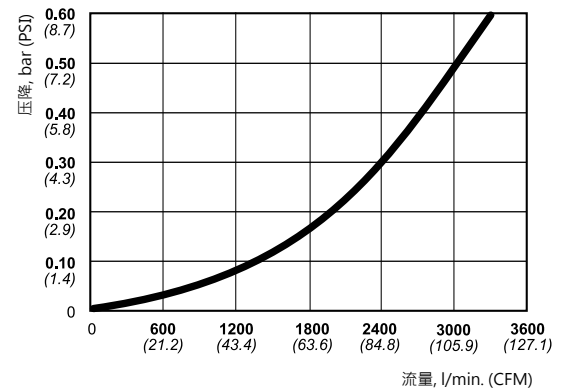
550系列开口安全型接头方便握持，而且连接力低。与同类设计相比，它们的结构更小，更紧凑，流量高。550系列接头在断开瞬间发出的噪音极低。该系列还有防反冲的公接头。550系列开口安全型产品为了让接头放气，分两步断开接头，这就将部件突然分离的危险性降至最低，不然对操作者存在潜在的伤害。它的独特的平衡阀设计使其极其容易连接，与系统的压力无关。这种安全型对多连接点，例如要求低连接力的分路器应用也是一个理想的选择。它遵循ISO国际标准4414和EN 983。

550系列也有标准型。



技术数据 **空气流量**

正常通径.....	11 毫米 (7/16")
气流量.....	3000 升/分钟 (105.9 CFM)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	64 公斤 (928 PSI)
连接力.....	68.6 N
温度范围.....	20°C – +80°C (68°F – +176°F)
母接头材质.....	钢/铜镀锌
公接头材质.....	镀锌淬硬钢
标准.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 11 mm



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量 ·

产品编号	连接
开口安全型接头 外螺纹	
10 550 3155	R 1/2"
10 550 3157	R 3/4"
10 550 3454	NPT 3/8"
10 550 3457	NPT 3/4"
内螺纹	
10 550 3205	G 1/2"
10 550 3207	G 3/4"
10 550 3404	NPT 3/8"
10 550 3405	NPT 1/2"
母接头 内螺纹	
10 550 3407	NPT 3/4"

产品编号	连接
公接头 软管接头	
10 550 5004	10 mm (3/8")
10 550 5005	13 mm (1/2")
10 550 5007	19 mm (3/4")
外螺纹	
10 550 5152	R 1/4"
10 550 5154	R 3/8"
10 550 5155	R 1/2"
10 550 5157	R 3/4"
10 550 5452	NPT 1/4"
10 550 5454	NPT 3/8"
10 550 5455	NPT 1/2"
10 550 5457	NPT 3/4"
内螺纹	
10 550 5204	G 3/8"
10 550 5205	G 1/2"
10 550 5404	NPT 3/8"
10 550 5405	NPT 1/2"
10 550 5407	NPT 3/4"

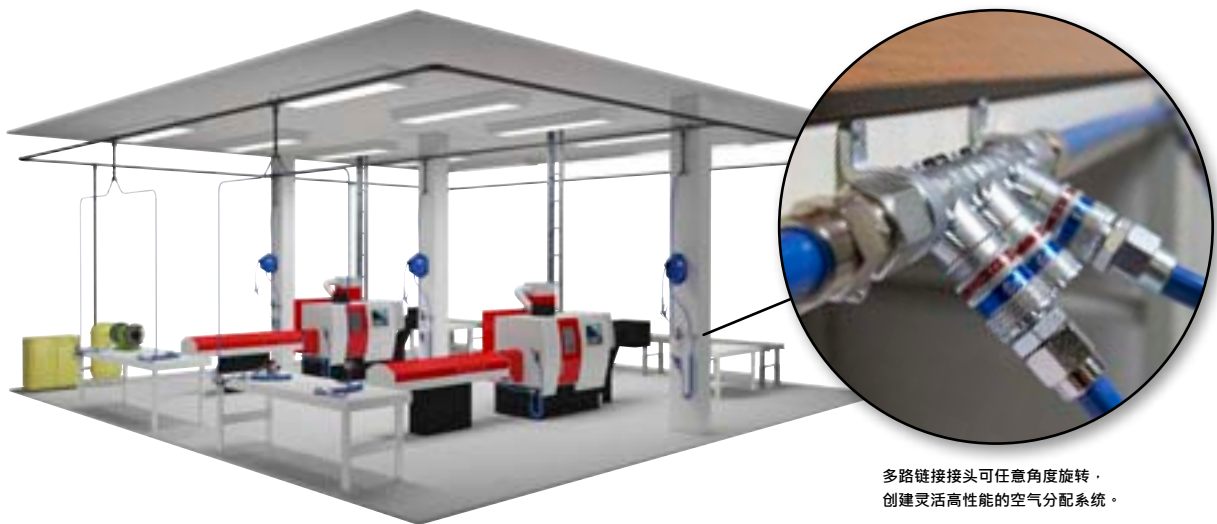
希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com



多路连接

— 柔性多出口系统节省时间和空间

CEJN的模块化空气分配系统在传送压缩空气的过程中无滴漏，并且压降最小化。精密的尺寸设计和配套产品包括快速接头、软管和过滤/调压/润滑组件能确保性能优良。该模块化空气分配系统有内在的灵活性，能适应新装置。模块化的方法能轻松并且成本很小的创建新的工作空间，适应不断变化的工作流程。配套CEJN高质量软管使用，创建一个灵活、高性能的空气分配系统。



多路链接接头可任意角度旋转，
创建灵活高性能的空气分配系统。

多路链接系统

多路链接接头最多可带5个出口。

技术参数

温度范围:.....-20°C – 100°C (-4°F – 212°F)
 最大工作压力:.....16 公斤 (230 PSI)
 材质:.....镀锌钢/锌

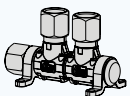


		产品编号	连接
310系列	2个出口模块	19 902 9922	G 1/2"
	3个出口模块	19 902 9923	G 1/2"

		产品编号	连接
315系列	2个出口模块	19 902 9972	G 1/2"
	3个出口模块	19 902 9973	G 1/2"
315 系列	4个出口模块	19 902 9974	G 1/2"
	5个出口模块	19 902 9975	G 1/2"

		产品编号	连接
320系列	2个出口模块	19 902 9912	G 1/2"
	3个出口模块	19 902 9913	G 1/2"

		产品编号	连接
FEMALE ADAPTER	扩展口 G 1/2"	19 902 9990	G 1/2"
	一出口 G 1/2"	19 902 9991	G 1/2"
	二出口 G 1/2"	19 902 9992	G 1/2"
	三出口 G 1/2"	19 902 9993	G 1/2"
	四出口 G 1/2"	19 902 9994	G 1/2"



		产品编号	连接
300 系列 ESAFE	扩展装置	19 902 9000	G 1/2"
	1 出口装置	19 902 9001	G 1/2"
	2 出口装置	19 902 9002	G 1/2"
	3 出口装置	19 902 9003	G 1/2"
	4 出口装置	19 902 9004	G 1/2"

		产品编号	连接
310 系列 ESAFE	扩展装置	19 902 9100	G 1/2"
	1 出口装置	19 902 9101	G 1/2"
	2 出口装置	19 902 9102	G 1/2"
	3 出口装置	19 902 9103	G 1/2"
	4 出口装置	19 902 9104	G 1/2"

		产品编号	连接
315 ESAFE 系列	扩展装置	19 902 9150	G 1/2"
	1 出口装置	19 902 9151	G 1/2"
	2 出口装置	19 902 9152	G 1/2"
	3 出口装置	19 902 9153	G 1/2"
	4 出口装置	19 902 9154	G 1/2"

		产品编号	连接
320 ESAFE 系列	扩展装置	19 902 9200	G 1/2"
	1 出口装置	19 902 9201	G 1/2"
	2 出口装置	19 902 9202	G 1/2"
	3 出口装置	19 902 9203	G 1/2"
	4 出口装置	19 902 9204	G 1/2"
	5个出口模块	19 902 9205	G 1/2"

希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接根据ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。请向当地希恩授权分销商了解库存及价格。请访问我们网站www.cejn.com，了解一般保养技巧。



螺套式连接

— 专为无泄漏系统及更长寿命

CEJN聚氨酯软管样式轻便，柔性极好，并具有很好的反冲性能，使其成为小型轻巧风动工具的理想配件。耐磨性好，抗冲击强度，抗张和抗拉强度值都很高。比传统的PVC软管耐用最高达10倍。

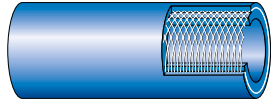
希恩螺套式连接系列由一系列聚氨酯软管及其他螺套式产品组成，如快速接头，扭结护环及转接头等。螺套式连接将减少泄漏，提高气动系统质量及寿命。螺套式连接的密封包括一个锥度螺母及螺帽，连接紧实安全，无需夹紧及拧紧。



直线型软管 – 编织

- 重量轻，挠性好
- 对油、溶剂和其他不透明液体有极强的抵抗作用
- 使用寿命长，不易老化

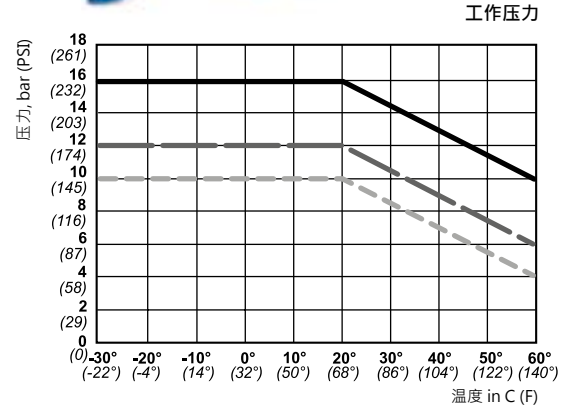
CEJN直线编织型软管对要求最大工作压力可至16巴(232 PSI)的应用是一种良好的选择。它提供很宽的温度范围，以及很高的抗撕裂、抗拉和抗冲击能力。该软管容易恢复原状态，并有优良的抗磨性。



软管材质..... 聚酯层添加了聚酯纤维

规格 内径×外径

- 6.5 x 10 毫米
- 8 x 12 毫米
- 9.5 x 13.5 毫米
- 11 x 16 毫米
- 13 x 18 毫米



规格	内径×外径	总长	产品编号	最大工作压力 (20°C, 68°F)	爆破压力 (20°C, 68°F)
直线形软管 编织型	6.5 x 10 mm	100 米	19 958 1000	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
		50 米	19 958 1020	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 米	19 958 1200	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
		50 米	19 958 1220	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 米	19 958 1350	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
		50 米	19 958 1370	16 公斤 (232 PSI)	64 公斤 (928 PSI)
11 x 16 mm	100 米	19 958 1600	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)	
	50 米	19 958 1638	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)	
13 x 18 mm	50 米	19 958 1801	10 公斤 (145 PSI)	40 公斤 (580 PSI)	

直线型软管 – 非编织

- 适用于推动即可连接的软管配件
- 对油、溶剂和其他不透明液体有极强的抗腐蚀作用
- 使用寿命长，不易老化

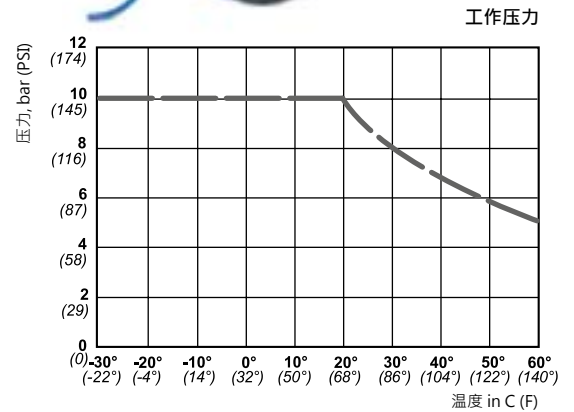
CEJN非编织软管是要求最大工作压力为10巴 (145PSI) 的绝佳选择。重量轻，挠性好，具有较高的抗张力，抗拉和抗冲击能力。该软管可以轻易地弹回原始状态。



软管材质..... FDA 认可的聚酯层

规格 内径×外径

- 4 x 6 毫米
- 5 x 8 毫米
- 6.5 x 10 毫米
- 8 x 12 毫米
- 11 x 16 毫米



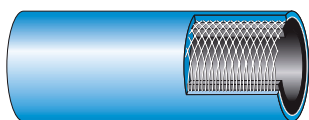
规格	内径×外径	总长	产品编号	最大工作压力 (20°C, 68°F)	爆破压力 (20°C, 68°F)
直线形软管 非编织型	4 x 6 mm	50 米	19 958 0702	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)
		50 米	19 958 0802	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 米	19 958 1002	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)
		50 米	19 958 1202	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 米	19 958 1602	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)
		50 米	19 958 1602	10 公斤 (145 PSI)	25 公斤 (362 PSI)

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起订量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。

防静电软管 – 直线编织

- 防静电
- 极佳的耐侯性
- 非常灵活

CEJN导电软管材质为编织型的EPDM橡胶，可防静电，将游离的电火花减至最少。这对于媒介中过量的静电荷或静电放电可能造成爆炸霍破坏的各种应用场合是一个极佳的选择。该软管在各种环境下非常灵活，并且有保护层。



规格 内径×外径

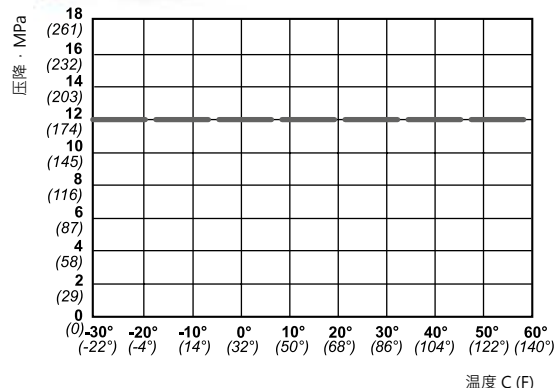
- 8 x 15 毫米
- 10 x 17.5 毫米
- 12 x 19.5 毫米

软管材质..... 编织型的EPDM橡胶

	内径×外径	总长	产品编号	最大工作压力 (20°C, 68°F)	爆破压力 (20°C, 68°F)
导电软管	8 x 15 mm	40 米	19 900 9920	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)
	10 x 17,5 mm	40 米	19 900 9918	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)
	12 x 19.5 mm	40 米	19 900 9921	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)



压降图

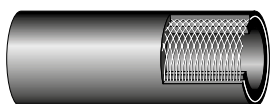


防火花软管 – 直线编织

- 耐火花，阻燃
- 对油、溶剂和其他非水桶也有极强的抗腐蚀作用
- 不易老化，使用寿命较长

CEJN防火花软管可抵抗因暴露于焊接环境或使用切割设备发出的火花对其造成的灼伤和损害。软管具有抗老化性能和长时间负荷。它轻便柔韧，并有很高的抗冲击性、抗折性和抗拉性。软管可轻易恢复其原来状态。

第一层是聚酯层，第二层是聚酯纤维编织，第三层是聚酯层。



规格 内径×外径

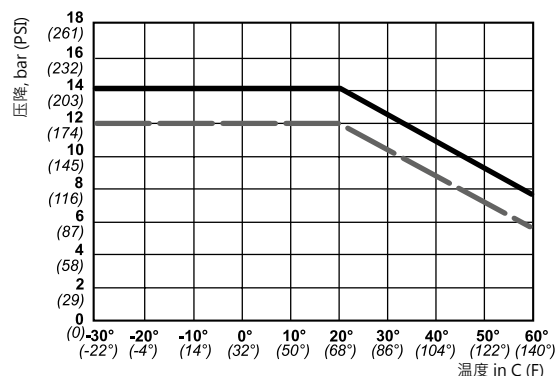
- 8 x 12 毫米
- 9.5 x 13.5 毫米
- 11 x 16 毫米

软管材质..... 聚酯层添加了聚酯纤维

	内径×外径	总长	产品编号	最大工作压力 (20°C, 68°F)	爆破压力 (20°C, 68°F)
直线形编织软管	8 x 12 mm	50 米	19 958 1230	14 公斤 (203 PSI)	56 公斤 (812 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	50 米	19 958 1330	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)
	11 x 16 mm	50 米	19 958 1637	12 公斤 (174 PSI)	48 公斤 (696 PSI)



工作压力



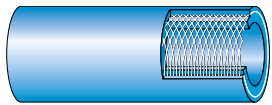
希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com

输水软管 – 直线编织

- 重量轻，挠性好
- 对油、溶剂和其他非水溶液有极强的抗腐蚀作用
- 寿命长不易老化

CEJN输水软管也是对潮湿环境下使用压缩空气的一种极佳选择。它具有高抗冲击性能，适用于很宽的温度范围。软管容易恢复原状态，并具有优良的抗磨性。

第一层是聚酯层，第二层是聚酯纤维，第三层是聚酯层。

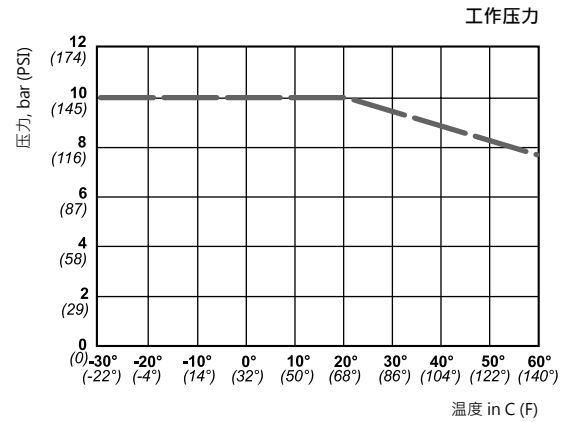


规格 内径×外径

8 x 12 毫米

11 x 16 毫米

软管材质..... 醚基聚酯层增强聚酯纤维牢固度



	内径×外径	总长	产品编号	最大工作压力 (20°C, 68°F)	爆破压力 (20°C, 68°F)
直线编织型	8 x 12 mm	50 米	19 958 1240	10 公斤 (145 PSI)	40 公斤 (580 PSI)
	11 x 16 mm	50 米	19 958 1640	10 公斤 (145 PSI)	40 公斤 (580 PSI)

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站：www.cejn.com。



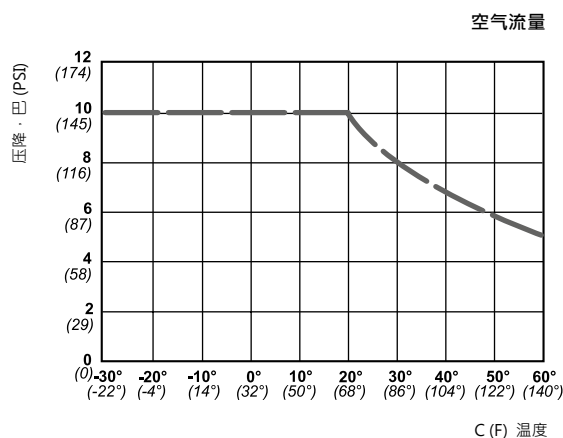
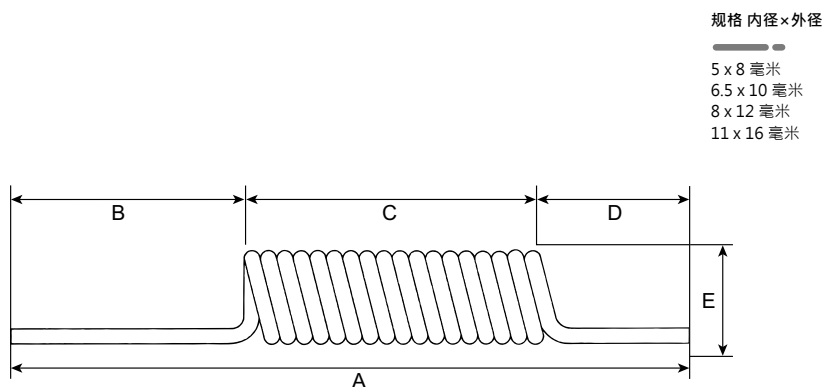
螺旋软管 – 非编织型

- 重量轻，挠性好。
- 对油、溶剂和其他不透明溶体有极强的抗腐蚀作用。
- 不易老化，使用寿命长。

CEJN螺旋软管非常适合对防反冲和抗扭曲要求高的场合。它有很好的抗折、抗拉及抗冲击的性能。软管耐磨性好，适用温度范围宽。



最大工作压力..... 10 公斤 (145 PSI) (20°C, 68°F)
 最小爆破压力..... 25 公斤 (362 PSI) (20°C, 68°F)
 软管材质..... 聚酯层



可用长度	内径×外径	总长	产品编号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E
2 米	5 x 8 mm	2.5 米	19 958 5820	740	500	140	100	42
	6.5 x 10 mm	2.5 米	19 958 6020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 米	19 958 6220	740	500	140	100	65
	11 x 16 mm	2.5 米	19 958 6620	720	500	120	100	95
4 米	5 x 8 mm	5.0 米	19 958 5840	930	500	330	100	42
	6.5 x 10 mm	5.0 米	19 958 6040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 米	19 958 6240	920	500	320	100	65
	11 x 16 mm	5.0 米	19 958 6640	880	500	280	100	95
6 米	5 x 8 mm	7.5 米	19 958 5860	1120	500	520	100	42
	6.5 x 10 mm	7.5 米	19 958 6060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 米	19 958 6260	1100	500	500	100	65
	11 x 16 mm	7.5 米	19 958 6660	1040	500	440	100	95
8 米	5 x 8 mm	10.0 米	19 958 5880	1300	500	700	100	42
	6.5 x 10 mm	10.0 米	19 958 6080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	10.0 米	19 958 6280	1280	500	680	100	65
	11 x 16 mm	10.0 米	19 958 6680	1210	500	610	100	95

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺旋连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

螺旋防火花软管 – 非编织型

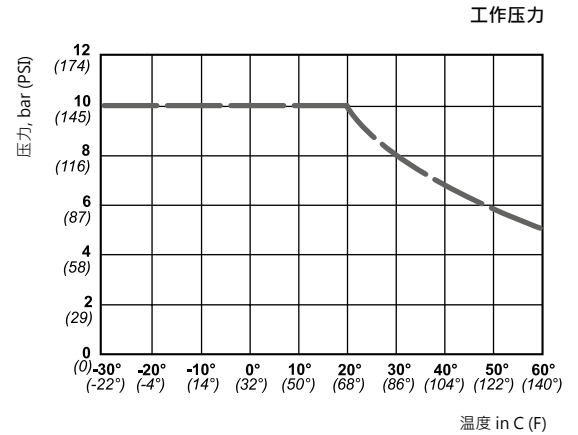
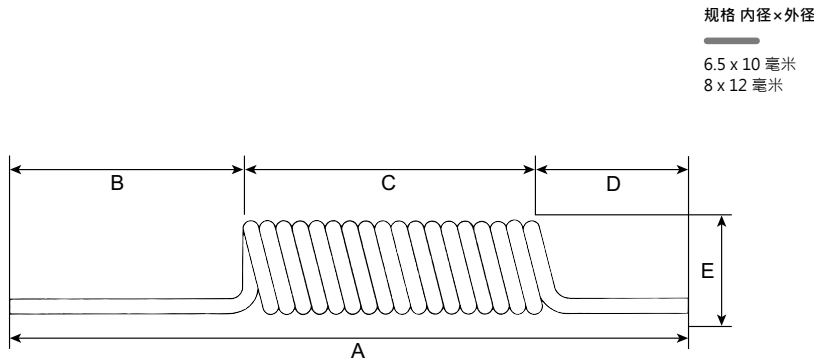
- 耐火花，阻燃
- 对油、溶剂和其他不透明熔体有极强的抗腐蚀作用
- 寿命长，不易老化

CEJN螺旋防火花软管可抵抗因暴露于焊接环境和使用切割设备而发出的火花所造成的灼伤和损害。它优良的抗反冲能力和出色的抗老化性使其成为装配流水线和安装车间的理想选择。该软管还可以用于呼吸气体方面。

详情请见CEJN呼吸气体方面。



最大工作压力 10 公斤 (145 PSI) (20°C, 68°F)
 最小爆破压力 25 公斤 (362 PSI) (20°C, 68°F)
 软管材质 聚氨酯



可用长度	内径×外径	总长	产品编号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E
2 M	6.5 x 10 mm	2.5 米	19 958 4020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 米	19 958 4220	740	500	140	100	65
4 M	6.5 x 10 mm	5.0 米	19 958 4040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 米	19 958 4240	920	500	320	100	65
6 M	6.5 x 10 mm	7.5 米	19 958 4060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 米	19 958 4260	1100	500	500	100	65
8 M	6.5 x 10 mm	8.0 米	19 958 4080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	8.0 米	19 958 4280	1280	500	680	100	65

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺旋连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

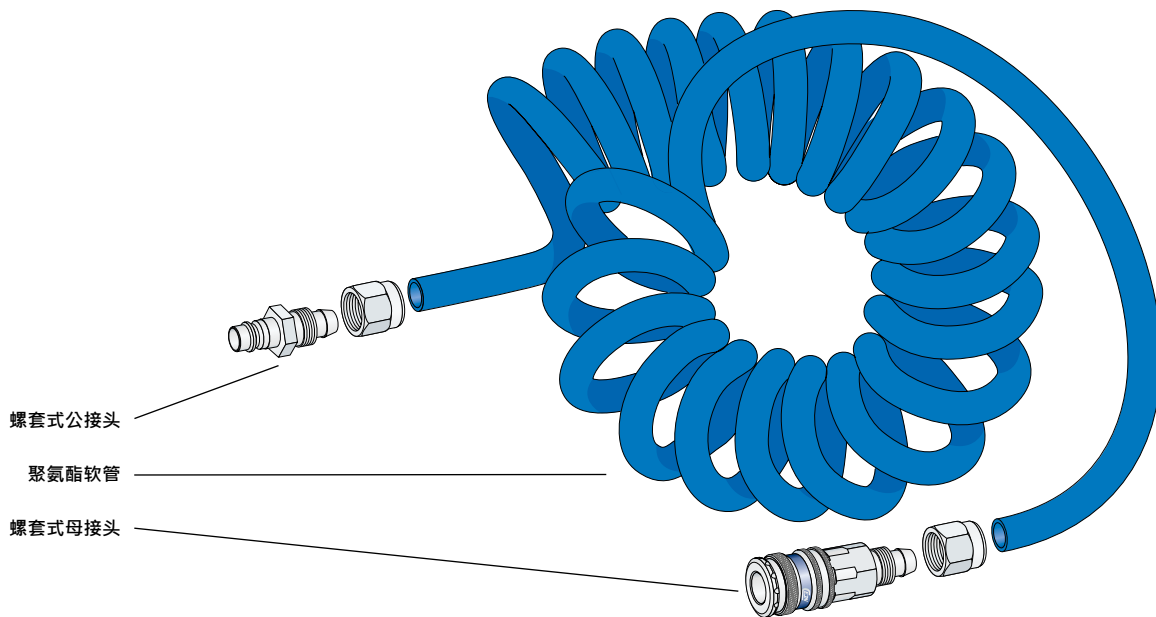


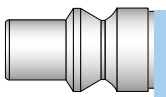
螺套式连接

— 预组装软管及接头套件，方便使用

CEJN软管总成可以帮助你简易便捷合理地配置软管和软管接头。每个软管总成配有一根CEJN聚氨酯螺旋管。一个螺套式母接头、一个螺套式公接头和相应的螺套。可以反复使用而不泄漏。

每个软管总成都可以即取即用，不需要使用其他工具，可以向用户保证，不会丢失或者遗漏任何零件。整套软管总成都可以反复使用，气密性非常好，随后也不需要进行紧固。同时还简化了订购过程，因为只要使用一个零件的号码就可以订购整套产品组合。





PUR 软管总成 – 300 系列

ARO 210 标准, 5.5mm

- 300 系列公母接头
- PUR软管多种尺寸可选 · 使用寿命长
- 预组装便于使用

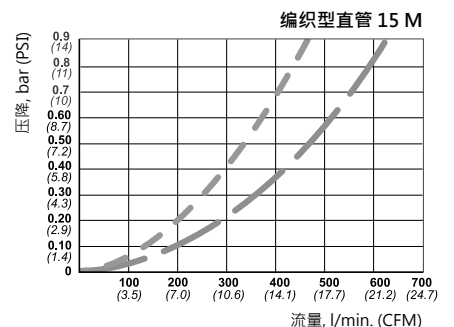
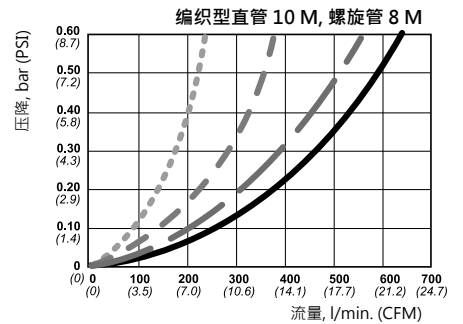
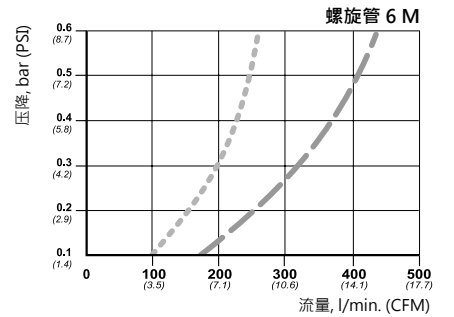
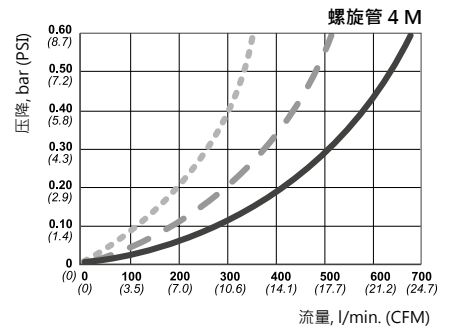
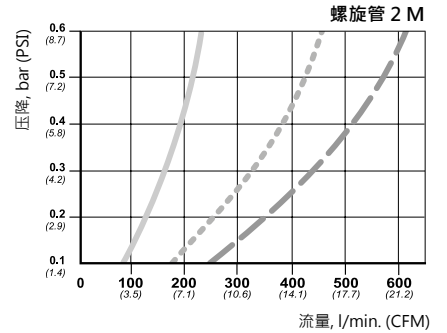
CEJN 软管总成预先装配好，可立即使用。它们由极灵活的直线编织或螺旋聚氨酯 (PUR) 软管和 300 系列标准或eSafe安全型接头组成。

PUR 软管套件还提供 310、320 和 410 系列标准或排气安全型公母接头。



流量

- 软管 5X8 MM
- · · · 软管 6.5X10 MM
- 软管 8X12 MM
- 软管 9.5X13.5 MM
- 软管 11X16 MM



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

系列	类型	可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力
300系列	螺旋形	2.0 米	19 958 9977	5x8 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9948	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9952	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9802	8x12 mm	16 公斤 (232 PSI)
		15.0 米	19 958 9842	8x12 mm	16 公斤 (232 PSI)
SERIES 300, ESAFE	螺旋形	2.0 米	19 958 9739	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9330	8x12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9740	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9712	8x12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9345	11x16 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	6.0 米	19 958 9741	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9713	8x12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		8.0 米	19 958 9742	6.5x10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9714	8x12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9782	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
直线形编织软管	10.0 米	19 958 9704	8x12 mm	16 公斤 (232 PSI)	
	15.0 米	19 958 9705	8x12 mm	16 公斤 (232 PSI)	
	10.0 米	19 958 9335	9.5x13.5 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	15.0 米	19 958 9336	9.5x13.5 mm	10 公斤 (145 PSI)	



希恩公司保留更改的权利 · 任何变化将不另行通知 · 螺纹接头均按照 ISO 标准列出 · 其他连接方式可供 · 请咨询 CEJN 授权经销商以了解供货与价格信息 · 部分型号可能有最小起定量要求 · 请访问我们的网站: www.cejn.com · 以获得一般维护提示。

1:1

PUR 软管配件 – 310 系列

ISO 6150 B, A-A 59439

- 310 系列公母接头
- 多种尺寸软管可选 · 超长使用寿命
- 预组装便于使用

CEJN 软管总成预先装配好，可立即使用。它们由极灵活的直线编织或螺旋聚亚安酯 (PUR) 软管和 310 系列标准或eSafe安全型接头组成。

PUR 软管总成另有300、320 及 410 系列标准或排气安全型可选。



在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

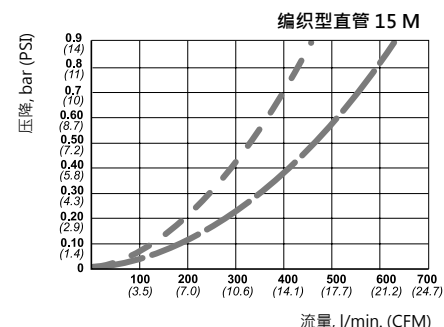
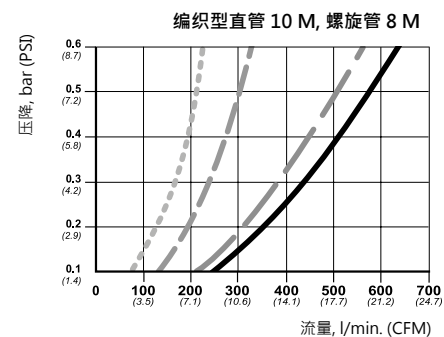
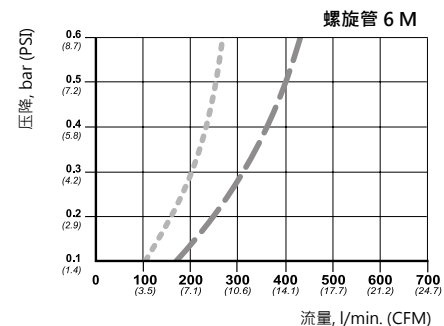
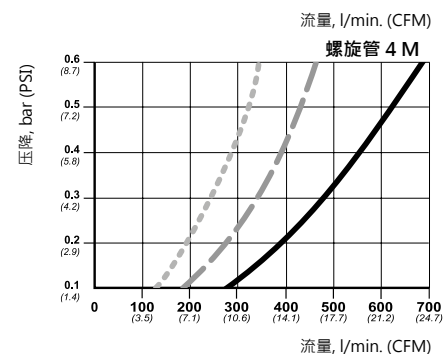
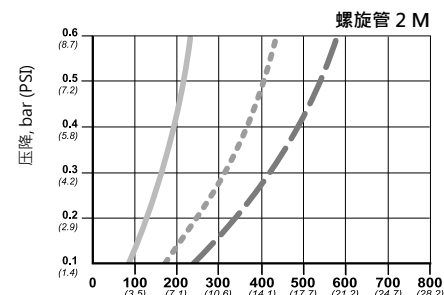
		可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力
310系列	螺旋形	2.0 米	19 958 9923	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9927	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9931	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9928	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9932	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9936	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
	6.0 米	19 958 9929	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		8.0 米	19 958 9933	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9930	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9934	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9832	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)
			19 958 9337	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)
15.0 米		19 958 9833	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)	
		19 958 9338	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)	
SERIES 310, ESAFE	螺旋形	2.0 米	19 958 9331	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9709	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9710	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		8.0 米	19 958 9711	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9701	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)
		15.0 米	19 958 9702	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)

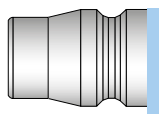


希恩公司保留更改的权利 · 任何变化将不另行通知。螺纹接头均按照 ISO 标准列出。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站 · www.cejn.com ·

空气流量

- 软管 5X8 MM
- · · 软管 6.5X10 MM
- 软管 8X12 MM
- 软管 9.5X13.5 MM
- 软管 11X16 MM





1:1

PUR 软管总成 – 315系列接头

亚洲标准, 7.5 mm

- 315系列接头
- 柔性聚氨酯软管使用寿命长
- 预装配, 便于使用

CEJN软管总成预先组装好可随时使用。它们由极灵活的直线编织或者螺旋PUR软管及315标准品或eSafe安全型接头组成。

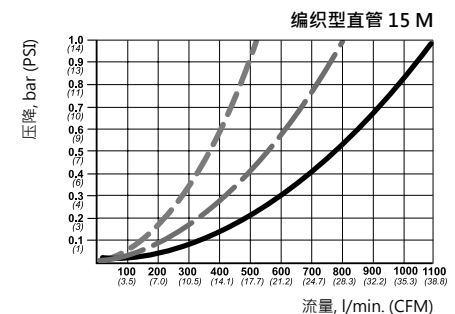
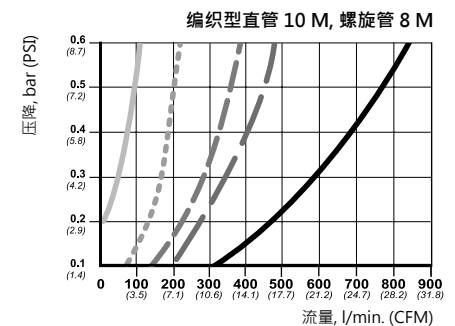
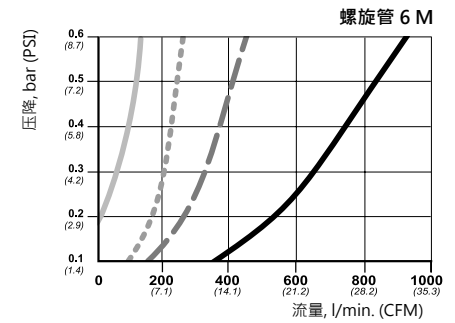
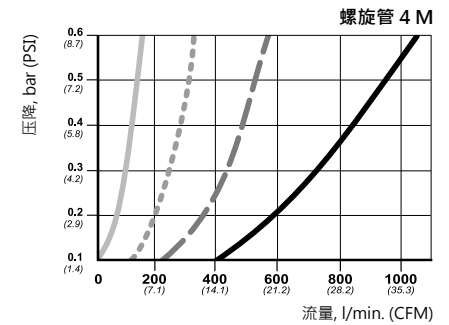
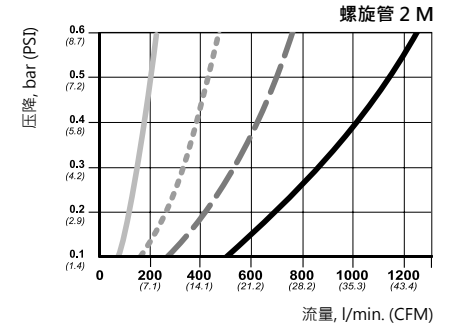


在入口压力6巴 (87 PSI) · 以及压降为0.5巴 (7 PSI) 的条件下测量流量。

	可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力	
315 系列	螺旋管	2.0 米	19 958 9410	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9414	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9418	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9422	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9411	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9415	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
		19 958 9419	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9423	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	6.0 米	19 958 9412	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9416	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9420	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9424	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	8.0 米	19 958 9413	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9417	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9421	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9425	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	直线编织	10.0 米	19 958 9560	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)
			19 958 9301	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)
		19 958 9563	11 x 16 mm	12 公斤 (174 PSI)	
15.0 米		19 958 9561	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)	
		19 958 9564	11 x 16 mm	12 公斤 (174 PSI)	
315 ESAFE 系列 螺旋管		2.0 米	19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9374	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9378	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9371	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9375	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9379	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9372	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
		19 958 9376	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9380	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	8.0 米	19 958 9373	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9377	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9381	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
直线编织	10.0 米	19 958 9203	11 x 16 mm	12 公斤 (174 PSI)	
		19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)	
	15.0 米	19 958 9202	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)	

空气流量

- 软管 5X8 MM
- - - 软管 6.5X10 MM
- 软管 8X12 MM
- 软管 9.5X13.5 MM
- 软管 11X16 MM



希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺旋连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com

1:1

PUR软管总成 – 320系列

CEJN 独创标准, 欧洲标准 7.4 mm

- 320公接头和母接头
- 灵活使用寿命长
- 预组装可随时使用

CEJN软管总成预先组装好可随时使用。由直线编织软管或者螺旋形PUR软管和 320 系列标准品或eSafe安全型接头组成。

PUR软管组件也有配300·310和410系列的标准品或者开口安全型公母接头。



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。

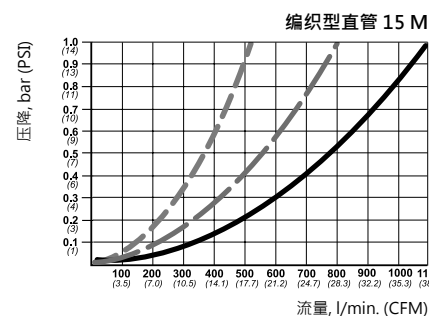
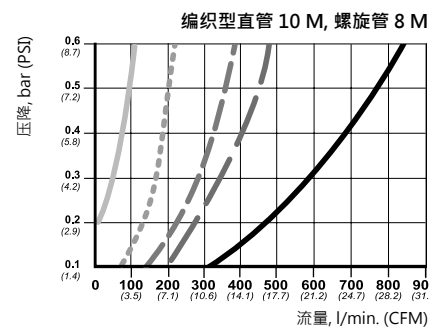
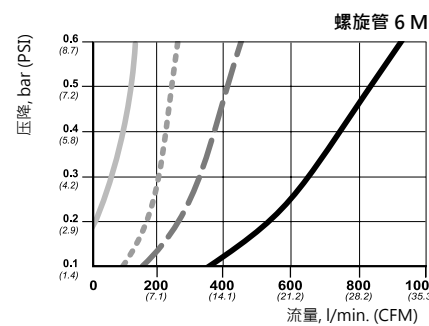
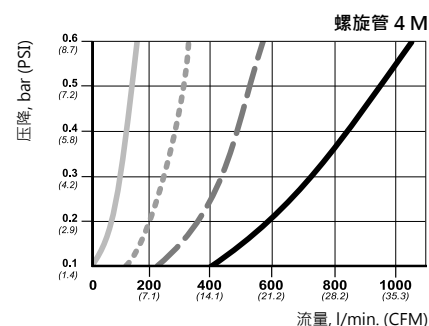
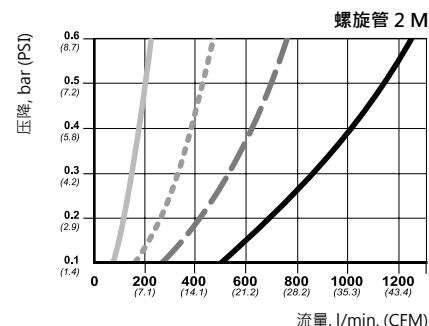
系列	接头类型	可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力
320系列	螺旋形	2.0 米	19 958 9907	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9910	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9914	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9917	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9903	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9904	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9905	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9906	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9908	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9912	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9915	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9918	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
	8.0 米	19 958 9909	5 x 8 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9913	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9916	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)	
		19 958 9919	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)	
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9829	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)
			19 958 9339	9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)
			19 958 9737	11 x 16 mm	12 公斤 (174 PSI)
		15.0 米	19 958 9830	8 x 12 mm	16 公斤 (232 PSI)
19 958 9340			9.5 x 13.5 mm	16 公斤 (232 PSI)	
19 958 9748			11 x 16 mm	12 公斤 (174 PSI)	
SERIES 320, ESAFE	螺旋形	2.0 米	19 958 9763	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9762	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9767	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9764	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9706	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9768	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9765	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9707	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9769	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		15.0 米	19 958 9766	6.5 x 10 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9708	8 x 12 mm	10 公斤 (145 PSI)
			19 958 9770	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)

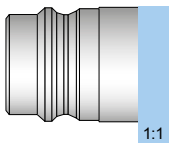


希恩公司保留更改的权利。任何变化将另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施。请登录我们的网站 www.cejn.com

空气流量

- 软管 5X8 MM
- 软管 6.5X10 MM
- 软管 8X12 MM
- 软管 9.5X13.5 MM
- 软管 11X16 MM





PUR软管总成 – 410系列

CEJN独创标准 · 欧洲标准10.4

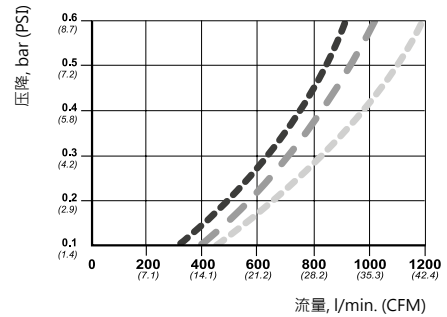
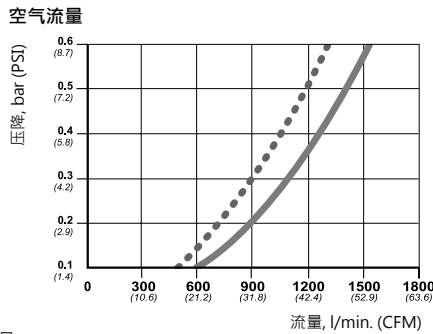
- 410公接头和母接头
- PUR软管灵活寿命长
- 即拿即用的预组装软管总成

CEJN软管总成可以预组装并随时使用。由一根直线编织或者螺旋聚氨酯PUR软管及410eSafe公母接头组成。

PUR软管总成另可配套300系列、310系列和320系列的标准品或者开口安全型接头。



- 软管 2 M 11X16 MM
- 软管 4 M 11X16 MM
- 软管 6 M 11X16 MM
- 软管 8 M 11X16 MM
- 软管 10 M 13X18 MM
- 软管 15 M 13X18 MM



在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI) 时的流量 ·

		可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力
SERIES 410, ESAFE	螺旋型	2.0 米	19 958 9485	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		4.0 米	19 958 9486	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		6.0 米	19 958 9487	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
		8.0 米	19 958 9488	11 x 16 mm	10 公斤 (145 PSI)
	直线形编织软管	10.0 米	19 958 9347	13 x 18 mm	10 公斤 (145 PSI)
		15.0 米	19 958 9348	13 x 18 mm	10 公斤 (145 PSI)

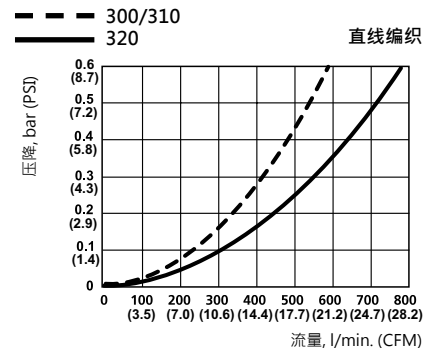
抗静电软管总成

- 320 系列公母接头
- EPDM 橡胶软管防静电
- 预装配便于使用

CEJN 抗静电软管总成预先装配好，可立即使用。它们由极灵活的直线编织 EPDM 橡胶软管和标准公母接头组成，应用于介质会产生大量静电释放或静电放电可能导致爆炸或损害的环境。



空气流量



系列	可用长度	产品编号	内径×外径	最大工作压力
310 系列	10.0 米	19 900 9931	10 x 17.5	12 公斤 (174 PSI)
320 系列	10.0 米	19 900 9923	10 x 17.5	12 公斤 (174 PSI)
300 系列	10.0 米	19 900 9804	10 x 17.5	12 公斤 (174 PSI)

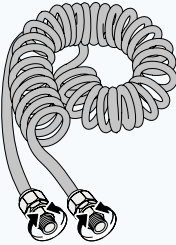
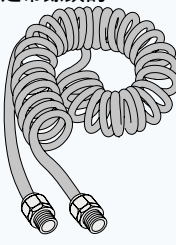
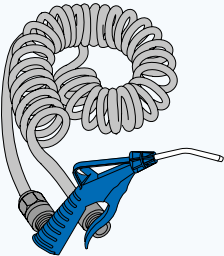
希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺旋连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站：www.cejn.com

PUR 软管总成 – 转接头和配件

- 不同配置软管总成
- 软管轻巧灵活
- 预组装便于使用

提供CEJN 软管总成，螺旋软管总成包括：旋转转接头、固定转接头或不同类型的风枪。总成可立即使用，不需要任何工具。所有组成件均可重复密封及使用，无需再度拧紧。



	可用长度	产品编号	内径×外径	连接1	连接2	描述
旋转带螺纹的 	2.0 米	19 958 9978	5 x 8 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9947	6.5 x 10 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9997	8 x 12 mm	R 3/8" 旋转	R 3/8" 旋转	-
	4.0 米	19 958 9965	5 x 8 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9949	6.5 x 10 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9967	8 x 12 mm	R 3/8" 旋转	R 3/8" 旋转	-
	6.0 米	19 958 9810	11 x 16 mm	R 1/2" 旋转	R 1/2" 旋转	-
		19 958 9954	6.5 x 10 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9998	8 x 12 mm	R 3/8" 旋转	R 3/8" 旋转	-
	8.0 米	19 958 9957	6.5 x 10 mm	R 1/4" 旋转	R 1/4" 旋转	-
		19 958 9809	8 x 12 mm	R 3/8" 旋转	R 3/8" 旋转	-
		19 958 9346	11 x 16 mm	R 1/2" 旋转	R 1/2" 旋转	-
固定带螺纹的 	2.0 米	19 958 9987	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
		19 958 9325	5 x 8 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
	4.0 米	19 958 9988	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
		19 958 9805	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
		19 958 9885	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-
	6.0 米	19 958 9955	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
		19 958 9804	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
	8.0 米	19 958 9801	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
		19 958 9862	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-
	带风枪的软管总成 	2.0 米	19 958 9326	5 x 8 mm	320 公接头	320 母接头
19 958 9327			6.5 x 10 mm	320 公接头	320 母接头	208 标准品固定枪管+预装配公接头
4.0 米		19 958 9328	6.5 x 10 mm	320 公接头	320 母接头	208 星形风枪·枪管可拆卸+预装配公接头
		19 958 9746	6.5 x 10 mm	320 公接头	320 母接头	208 星形风枪. 10 320 1152 + 预组装公接头
		19 958 9360	6.5 x 10 mm	320 公接头	320 母接头	210 MultiFLOW 可调式喷嘴 + 预装配公接头
		19 958 9332	8 x 12 mm	320 公接头	320 母接头	208 标准品固定枪管+预装配公接头
		19 958 9333	8 x 12 mm	310 公接头	310 母接头	208 标准品固定枪管+预装配公接头
6.0 米		19 958 9361	8 x 12 mm	320 公接头	320 母接头	210 MultiFLOW 可调式喷嘴 + 预装配公接头
		19 958 9329	6.5 x 10 mm	300 公接头	300 母接头	208 星形风枪·可拆卸枪管 + 预装配公接头
		19 958 9334	8 x 12 mm	320 公接头	320 母接头	208 标准风枪·固定枪管+ 预装配公接头

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式及密封形式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站·www.cejn.com·

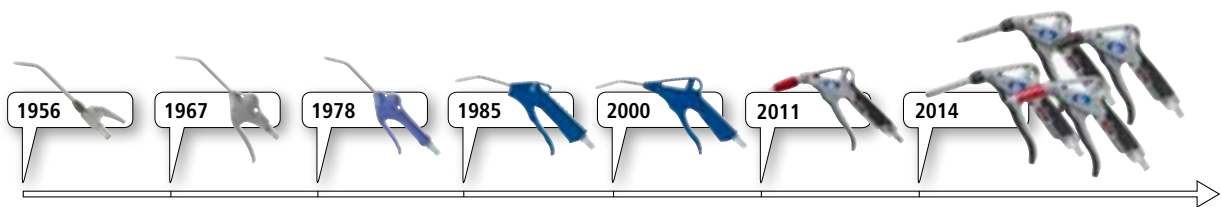


气液两用风枪

- 提供更高的性能，令工作更轻松



希恩208风枪系列轻便，手感舒适，适合左右手使用者。手柄不导热，即使低温下使用，手感也舒适。208系列风枪式样众多，包括标准全流式，静音式和压力调节式。多种管道和喷嘴，以符合各种具体应用要求。降低星尖和压力调节的安全版本的噪声。

本着将客户需求转化为设计特点——CEJN的一贯理念——CEJN开发出MultiFLOW气液两用喷枪。无论工作场合要求气压或水压清洗、干燥或冷却，MultiFLOW随时随地提供您所需的威力。它不仅威力强大，加上杰出的流量控制，使您的工作轻而易举。



OK

所有带“OK”标记的产品均遵循OSHA规程标准1-13.1: "...当管端发生堵塞时，主管口处的静压力不会超过30 PSI [2巴]。"所有标有“ear”标记的产品其声级均低于85分贝(A)，符合欧盟设备条例关于要求降噪的第1.5.8节。所有上诉参数于6 bar (87 PSI) 入口压力下测得。

OK

星型喷嘴-包括6个独立的出口，所以可以减少噪音，同时符合OSHA安全标准。

气液两用风枪 – 208系列

- 吹力大
- 流量易于调节
- 符合人类工程学设计，操作舒适

CEJN208系列风枪具有阀式包裹结构，除了空气外，它还能处理其他非易爆流体。该系列式样众多，包括标准全流式、静音式和带压力安全控制的星型样式。多种管道和喷嘴，以符合各种具体应用要求。




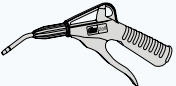




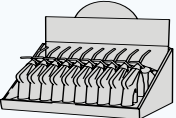
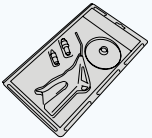


技术数据

风枪材质..... POM (本体), brass (阀, 管道)
 介质..... 空气和非易燃液体
 密封材料..... NBR (Nitrile)
 最小爆破压力..... 64 公斤 (928 PSI)
 温度范围..... -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

在入口压力为6 bar (87 PSI) 和压降为 0.5 bar (7 PSI)时的流量。



	产品编号	枪管	连接	重量	声贝等级	流量	最大工作压力
BASIC BLOWGUN BODY  	11 208 0000	R 1/4" thread	R 1/4"	76 克 (2.7 oz)	- dB	- 升/分钟 (- CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 0050	1/4" NPT thread	NPT 1/4"	76 克 (2.7 oz)	- dB	- 升/分钟 (- CFM)	16 公斤 (232 PSI)
90 MM TUBE 	11 208 0100	Fixed tube	R 1/4"	96 克 (3.4 oz)	96 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 0150	Fixed tube	NPT 1/4"	96 克 (3.4 oz)	96 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 0200	Removable tube	R 1/4"	96 克 (3.4 oz)	94 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 0250	Removable tube	NPT 1/4"	96 克 (3.4 oz)	94 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
REGULATOR  	11 208 0300	Removable tube	R 1/4"	110 克 (3.9 oz)	93 dB	250 升/分钟 (8.8 CFM)	8 公斤 (116 PSI)
	11 208 0350	Removable tube	NPT 1/4"	110 克 (3.9 oz)	93 dB	250 升/分钟 (8.8 CFM)	8 公斤 (116 PSI)
90 MM TUBE WITH STAR-TIP   	11 208 3100	Fixed tube	R 1/4"	96 克 (3.4 oz)	79 dB	190 升/分钟 (6.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 3150	Fixed tube	NPT 1/4"	96 克 (3.4 oz)	79 dB	190 升/分钟 (6.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 3200	Removable tube	R 1/4"	96 克 (3.4 oz)	79 dB	190 升/分钟 (6.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
	11 208 3250	Removable tube	NPT 1/4"	96 克 (3.4 oz)	79 dB	190 升/分钟 (6.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
20-PIECE DISPLAY PACK (11 208 0100) 	11 208 9984	Fixed tube	R 1/4"	2746 克 (96.7 oz)	96 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)
BLISTER KIT (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956) 	71 208 1911	Fixed tube	R 1/4"	克 (oz)	96 dB	500 升/分钟 (17.7 CFM)	16 公斤 (232 PSI)

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

MultiFLOW 气液两用喷枪 – 210 系列

- 喷射力无与伦比
- 可调节流量控制
- 可调节射束





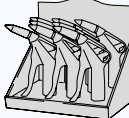
CEJN 新型的 MultiFLOW 喷枪气液两用，喷射力无与伦比，可有效清洗各种表面。流量设置可调节以确保达到准确流量。可调式喷嘴适合从窄喷射到宽射束的各种需要。MultiFLOW 在喷嘴封闭时能达到并超越 OSHA 安全标准。



技术数据

风枪材质.....	聚甲醛、TPE、铝
介质.....	空气和非易爆水基流体
密封材料.....	丁腈橡胶 (NBR)
最大工作压力.....	16 公斤 (232 PSI)
最小爆破压力.....	64 公斤 (928 PSI)
温度范围.....	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 公斤 (145 PSI) 大工作压力
温度范围.....	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 公斤 (232 PSI) 大工作压力
声贝等级.....	79 dB - 101 dB

入口压力为 6 bar (87 PSI) 时的流量

	产品编号	连接	空气流量 最小-最大	流体流量 最小-最大
MULTIFLOW 气液两用风枪 	11 210 0400	320 公接头	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	流体公接头	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	转接头 1/4" 全球性的	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" Brass	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)
直枪嘴 90MM 	11 210 0100	320 公接头	150 - 1100 升/分钟 (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 升/分钟 (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" Brass	150 - 1100 升/分钟 (5.3 – 38.8 CFM)	
星型吹管 90MM 	11 210 3100	320公接头	100 - 700 升/分钟 (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 升/分钟 (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" Brass	100 - 1100 升/分钟 (3.5 – 38.8 CFM)	
可调节流量 	11 210 0340	417 nipple Brass		3.5 - 15 升/分钟 (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" Brass		3.5 - 15 升/分钟 (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" Brass		3.5 - 15 升/分钟 (0.9 – 4.0GPM)
八件式展示组 	11 210 9980	320 公接头	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 9981	转接头 1/4"	200 - 1200 升/分钟 (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 升/分钟 (1.3 – 6.6GPM)

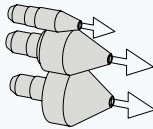
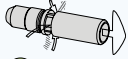
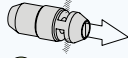
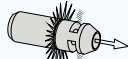
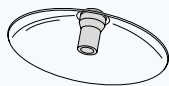
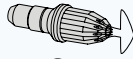

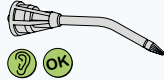
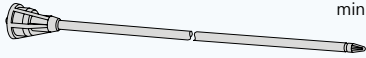
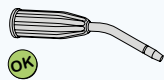
希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com

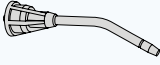
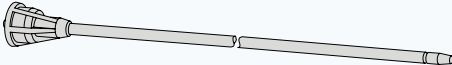


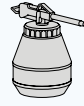
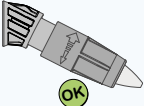

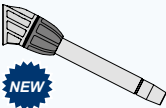
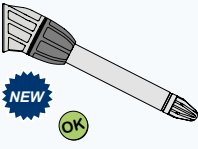
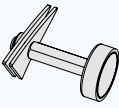
气液两用喷枪配件 – 可拆卸

- 可拆卸的喷嘴。
- 各种长度的加长管。
- 安全型，当末端被堵时，空气能被转向。
- 降低噪音型。

208及210风枪可拆卸配件.各种枪管和喷嘴可选以满足不同应用要求。



	描述	连接1	产品编号
橡胶头喷嘴 	橡胶接头喷嘴 直接安装在吹管上。用于敏感表面。适合增压。可用于简单的泄漏测试或气缸试验。具有3种不同尺寸的单个和整套喷嘴。	Ø 14 mm (1/2")	112089956
		Ø 25 mm (1")	112089957
		Ø 35 mm (1 1/3")	112089958
		3件套 (Ø 14, 25 and 35)	112089960
文丘里喷嘴 	直接安装在枪管上。适用于高流量的使用场合。可将气流量增加一倍。特别适合吹扫木屑等。当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可将至2巴 (29PSI) 以下。	-	112089963
旁路喷嘴 	直接安装在管道上。当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可将至2巴 (29PSI) 以下。	-	112089961
空气帷幕喷嘴 	空气帷幕喷嘴 直接安装在枪管上。可以产生一个起保护作用的空气帷幕，适合吹扫木屑和液体。当末端被堵时，气流将从侧孔流出，此时出口压力可降低到2巴 (29PSI) 以下。	-	112089954
保护罩 	直接安装在枪管上。可以保护操作员不受飞溅的粉尘影响。保护罩可以放在枪管上的任何位置。使用橡胶套管，更易于固定。半透明保护罩直径：100毫米(4")。	-	112089955
消音器 	直接安装在枪管上。当工作中要求低噪音时，它可以有效地降低噪音。声级：82 dB(A)。	-	112089962
消音喷嘴 	直接安装在风枪体螺纹上。在空间有限的环境下使用。	-	112089965
星型管道 	直接安装于风枪体螺纹上。空气流量: 190 l/min (7 CFM)。	90 mm (4")	112083215
加长管 	直接安装在风枪体螺纹上。可以达到不易达到的区域，兼有消音功能，符合OSHA标准。气流：180 l/min (6 CFM)	300 mm (12")	112083219
		500 mm (20")	112083220
管道调节器 	直接安装在风枪体螺纹上。在管道发生堵塞或者终端被堵的时候，把出口压力减小到一个安全压力水平。	90 mm (4")	112080216

	描述	连接1	产品编号
管子	直接安装在风枪体螺纹上。空气流量: 500 l/min (18 CFM).	90 mm (4")	112080215
			
伸缩管	直接安装到喷枪体的螺纹上。提供了对难达到区域的支持。气体流量: 380 l/min (13 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	112080219 112080220
			
软伸缩加长管	直接安装在风枪体螺纹上。可以根据具体任务进行弯曲和调整。可以到达难以到达的区域。可弯6-mm (1/4") 镀铜管道。空气流量: 120 l/min (4 CFM)	400 mm (16")	112080222
			
喷雾器套件	CEJN喷雾器套件包括一个可拆卸的208风枪。喷嘴设计使喷洒全面。可以很容易地调整流体流动和流体/空气混合物流动。符合OSHA的喷嘴使产品使用安全。最大工作压力16 bar (230 PSI)。罐容量1.2 l (0,26 gl UK)。	Rc 1/4" 空气连接	112083180
			
喷雾器附件	将风枪安装在喷雾器上清洁液体或其他化学品 (不能用可拆卸型枪嘴)。需要208 90-mm (4") 标准枪管。符合OSHA要求。最大工作压力16 bar (230 PSI)。罐容量 1.2 l (0,26 gl UK)。	208 风枪	120103137
			
可调式喷嘴	直接安装到 210 喷枪体的螺纹上。可调式喷嘴可调整射束。作细窄的喷射以清洗难去除的碎屑。或宽阔的射束以清洗开阔的表面。	210 风枪	112100200
			
可调式喷嘴	直接安装到 210 喷枪体的螺纹上。可调式喷嘴可调整射束。作细窄的喷射以清洗难去除的碎屑。或宽阔的射束以清洗开阔的表面。	210 风枪	112100210
			
直管	直接安装到210 风枪枪体。90毫米 (4 ") 管符合人体工程学。	210 风枪	112100220
			
星型吹管	直接安装到210 风枪枪体。90毫米 (4 ") 管符合人体工程学。在管道发生堵塞或者终端被堵的时候让气流转向。以符合OSHA 标准。	210 风枪	112100230
			
磁铁架	磁铁架进一步完善208和210风枪系列。日常使用时更方便。提高灵活性。磁铁架可简单地组装在枪体左侧或右侧。	210 风枪	112109000
			

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。



软管及卷管器

— 软管及卷管器，安全·高效！

希恩软管及卷管器气流量大压降低，坚固耐用，是工业作业车间的最佳选择。聚氨酯软管重量轻，易于收拉。软管外层光滑，不易缠绕。

CEJN卷管器的另外一个特征是其止回功能块可以整体分离，所以它能保证平稳地释放软管，并且可持续释放。弹簧力可以根据负载的需要做不同的调整，该软管外层具有坚固的保护层，可以防止软管和卷管器粘着污垢，以影响软管和卷管器的正常功能。卷管器不需要调整就可以悬吊在天花板上，也可以固定在墙壁上，可以进行最大300度的偏转。所有卷管器标有CEJN标志。



压缩空气卷管器 – 压缩空气

- 高流量
- 低压降
- 坚固耐用



CEJN压缩空气卷管器是高级、抗油聚氨酯材料组成。送料软管·轴及旋转设计实现高流量及低压降，确保最高性能。卷轴和弹簧装配经过数小时的坚固测试。卷轴能旋转300度使操作员能轻松转动，只需低拉力，易使用。坚固的保护层可以防止软管和卷轴粘着污垢和碎末。安装支架上的快速锁紧特征使安装和服务快捷方便。该卷管器可选择不同的卷轴尺寸和软管尺寸，也可以选择CEJN螺旋型的防火花软管。所有卷管器都配有送料软管。

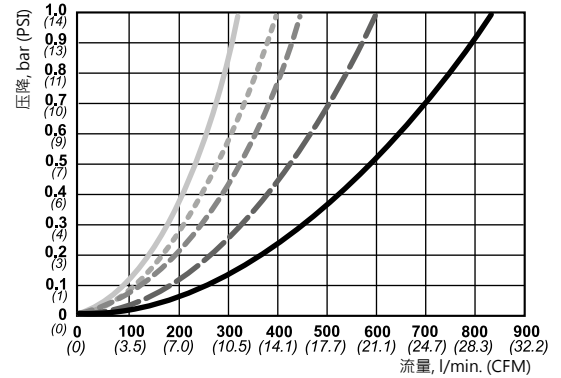
另有通水卷管器和通电卷管器可选。

技术数据

送料软管长度 2 米 (6.6 英尺)
 软管材质 螺旋PUR
 连接 外螺纹
 温度范围 -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

- 19 911 501X
- 19 911 510X
- 19 911 10X0
- 19 911 512X
- 19 911 502X
- 19 911 513X

空气流量



CE 符合CE认证 2006/42/EC

	产品编号	内径×外径	连接	卷管器直径	重量	最大工作压力 (20°C, 68°F)
SMALL REEL	7米	19 911 5020	8 x 12	R 1/4"	330 毫米	3.9 公斤 16 公斤 (232 PSI)
	7 米	19 911 5021	8 x 12	NPT 1/4"	330 毫米	3.9 公斤 16 公斤 (232 PSI)
	9 米	19 911 5010	6.5 x 10	R 1/4"	330 毫米	3.9 公斤 16 公斤 (232 PSI)
		19 911 5011	6.5 x 10	NPT 1/4"	330 毫米	3.9 公斤 16 公斤 (232 PSI)
MEDIUM REEL	10 米	19 911 1000	8 x 12	R 1/4"	390 毫米	5.5 公斤 16 公斤 (232 PSI)
		19 911 1050	8 x 12	NPT 1/4"	390 毫米	5.5 公斤 16 公斤 (232 PSI)
LARGE REEL	10 米	19 911 5130	11 x 16	R 1/2"	430 毫米	6.6 公斤 12 公斤 (174 PSI)
		19 911 5131	11 x 16	NPT 1/2"	430 毫米	6.6 公斤 12 公斤 (174 PSI)
	14 米	19 911 5120	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)
		19 911 5121	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)
	16 米	19 911 5100	8 x 12	R 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)
		19 911 5101	8 x 12	NPT 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)
防火花软管	14 米	19 911 5125	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)
		19 911 5126	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 毫米	6.3 公斤 12 公斤 (174 PSI)

希恩公司保留更改的权利·任何变化将不另行通知· 螺紋连接按ISO标准· 其他连接方式可供·
 具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求· 具体保养措施· 请登录我们的网站 www.cejn.com

通水卷管器 – 通水

- 适宜在潮湿环境下使用
- 可以兼容水基液体，如乙炔、乙二醇。
- 功能强大并持久耐用

CEJN输水软管卷管器适用于冲洗、液体充装站和工作人员冲洗区。它们还是潮湿环境下压缩空气的一个极佳的选择。使用水管时，其绿色外观使其易于从CEJN压缩空气软管卷管器中分辨出来。安装支架上的快速锁使得安装和服务快捷方便。另含有送料软管。

软管卷管器适用于压缩空气，电缆卷管器适用于电气应用。



CEJN Safety

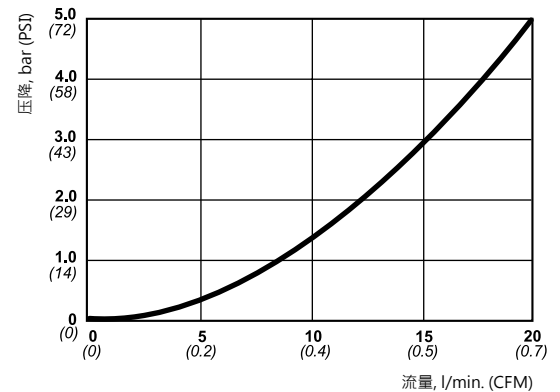
水流量

技术数据

送料软管长度 2 米 (6.6 英尺)
 软管材质 编织PUR
 连接 外螺纹
 温度范围 5°C – +60°C (41°F – +140°F)

CE

符合CE认证·2006/42/EC



	产品编号	内径×外径	连接	卷管器直径	重量	最大工作压力 (20°C, 68°F)	
通水	14 米	19 911 5140	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 毫米	6.3 公斤	9 公斤 (130 PSI)
输水	14 米	19 911 5141	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 毫米	6.3 公斤	9 公斤 (130 PSI)

电缆卷管器 – 电缆卷管器

- 有坚固的包装保护好的电缆和卷管器
- 功能强大并持久耐用
- 灵活高效的橡胶卷管器

CEJN电缆卷管器装有热过载保护电路，一旦遇到功率过大可切断电源。安装支架上的快锁功能能使安装和服务快捷方便。他们可以安装在天花板上或墙上，可旋转300度。

另有通气及通水卷管器可选。



CEJN Safety

技术数据

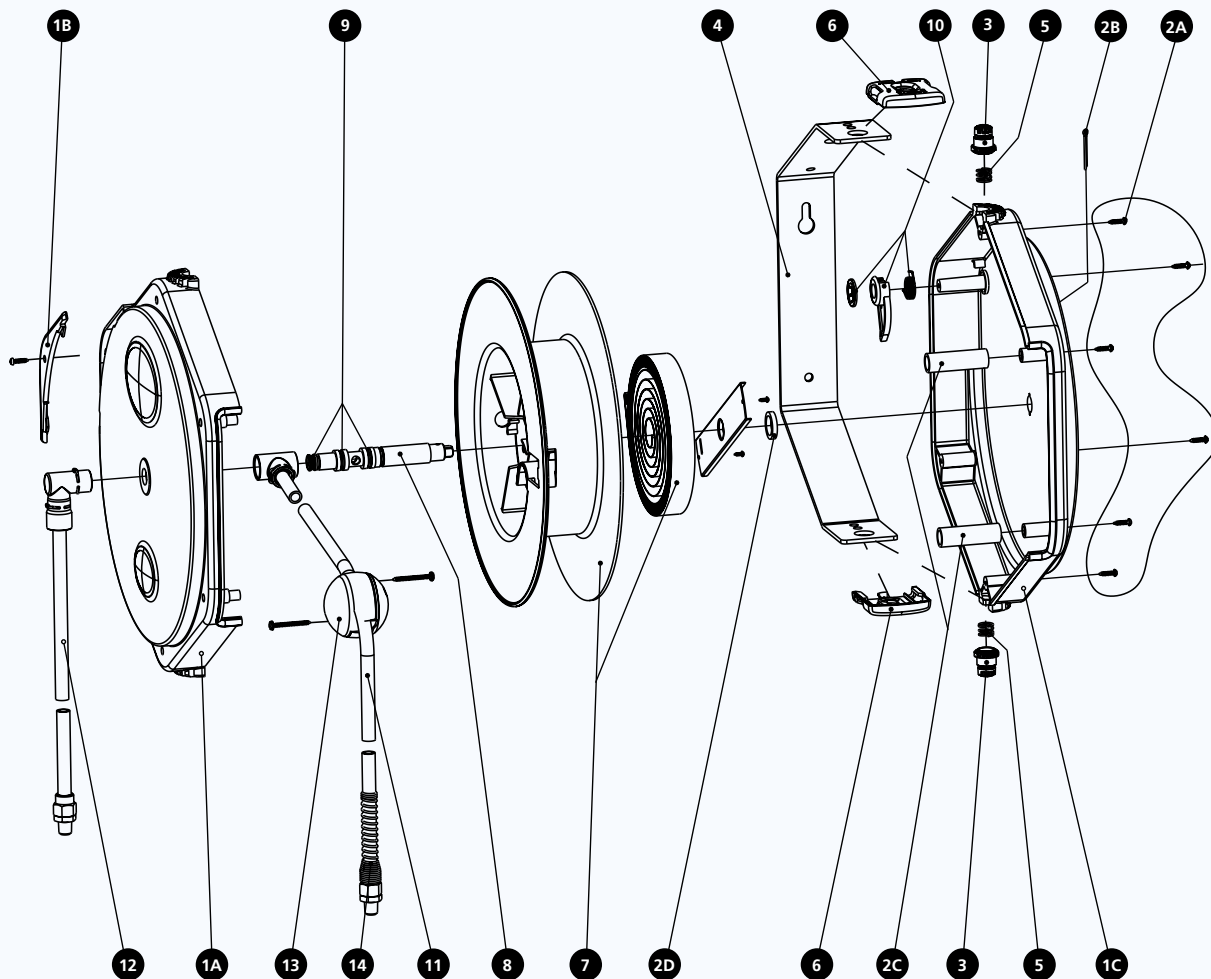
软管材质 橡胶 H07RN-F
 软管直径 3 x 1.5 mm
 电压 230 V
 防护等级 IP 23
 温度范围 5°C – +60°C (41°F – +140°F)

CE

符合CE认证·2006/42/EC
及 2006/95/EC标准

	产品编号	连接	卷管器直径	重量	未缠绕输出功率	缠绕输出功率	电流	
SMALL REEL	10 米	19 911 5050	Schuko 插座	330 毫米	4.6 公斤	3500 瓦	1500 瓦	16 安培
		19 911 5052	CH插座	330 毫米	4.6 公斤	2300 瓦	1500 瓦	10 安培
LARGE REEL	17 米	19 911 5150	Schuko 插座	430 毫米	6.7 公斤	3500 瓦	1000 瓦	16 安培
		19 911 5152	CH插座	430 毫米	6.7 公斤	2300 瓦	1000 瓦	10 安培

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起重量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站·www.cejn.com·



卷管器备件

卷管器尺寸	6.5 x 10, 9 m	8 x 12, 7m	8 x 12, 10 m	8 x 12, 16m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	11 x 16, 10 m
R螺纹	19 911 5010	19 911 5020	19 911 1000	19 911 5100	19 911 5120	19 911 5125	19 911 5140	19 911 5130
NPT螺纹	19 911 5011	19 911 5021	19 911 1050	19 911 5101	19 911 5121	19 911 5126	19 911 5141	19 911 5131
1 (1A, 1B, 1C, 2B)	19 911 5075	19 911 5075	19 911 5209	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208
2 (2A, 2B, 2C, 2D)	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175
3	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025
4	09 249 5131	09 249 5131	09 249 5132	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130
5	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200
6	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056
7	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172
8	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127
9	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235
10	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5233	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234
11 R螺纹	19 911 5220	19 911 5219	19 911 5225	19 911 5218	19 911 5216	19 911 5223	19 911 5232	19 911 5221
11 NPT螺纹		19 911 5228	19 911 5226	19 911 5184				
12	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5215	19 911 5224	19 911 5231	19 911 5222
13	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5207
14 R	19 958 1013	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1616
14 NPTReal	19 958 1043	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1646

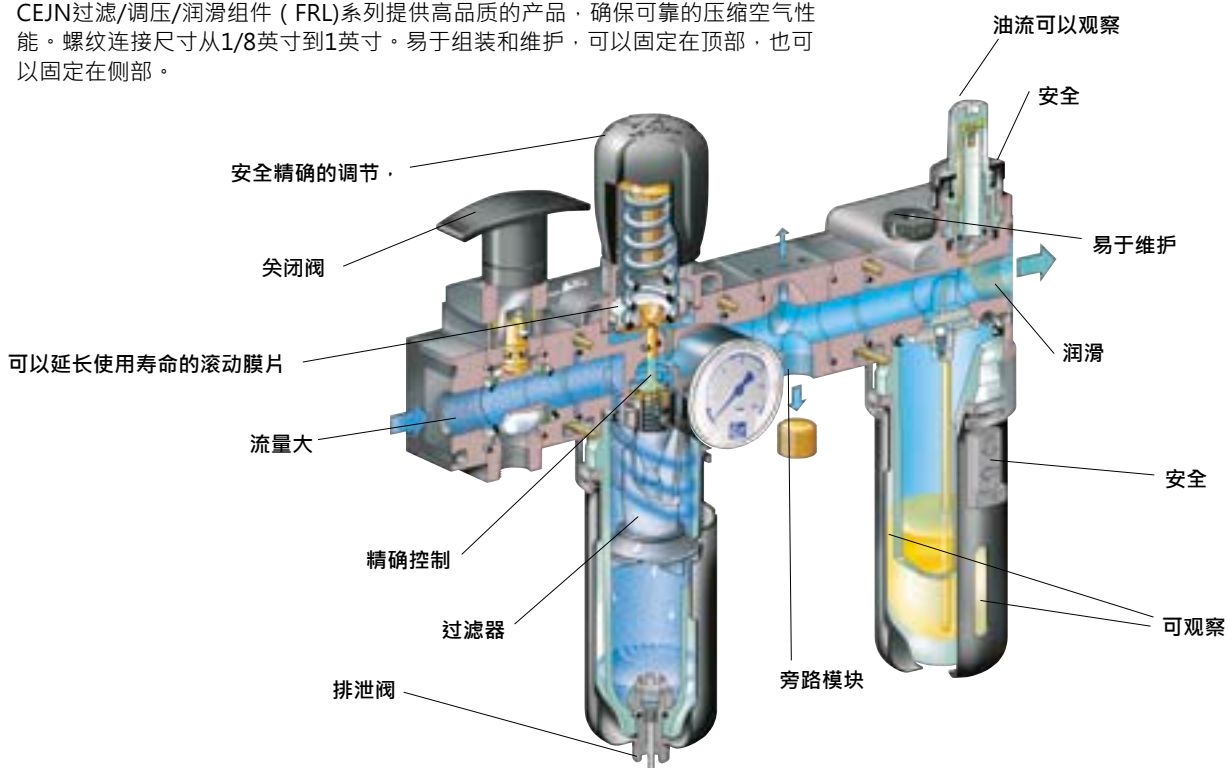
*订购1套件将包含一个安全针(2B) 建议同时订购1及2套件。



FRL产品

- 功能先进的过滤/调压/润滑组件 (FRL) 提供多种连接尺寸

CEJN过滤/调压/润滑组件 (FRL) 系列提供高品质的产品，确保可靠的压缩空气性能。螺纹连接尺寸从1/8英寸到1英寸。易于组装和维护，可以固定在顶部，也可以固定在侧部。



FRL 系统

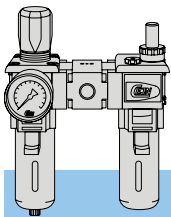
- 成套与组装系统
- 紧凑型设计
- 包括量表

CEJN过滤/调节/润滑组件 (FRL) 的系统设计可以避免消费者选择单个空气处理产品而造成的麻烦。它们把过滤器、调节阀和润滑器整合成为一个即取即用的整套系统。该系统概念还简化了订购过程，因为依据一个部件的编号，就可以订购多个产品。如欲获知有关系统部件的详情和技术数据，请参考以下页面。



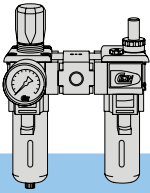
技术资料	型号107	型号112	型号160
介质	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体
最大工作压力@ 23 C	16 公斤 (232 PSI)	16 公斤 (232 PSI)	17.5 公斤 (253 PSI)
最大工作压力@ 50°C	10 公斤 (145 PSI)	10 公斤 (145 PSI)	12 公斤 (174 PSI)
温度范围	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
过滤单元	聚乙烯 (PE)	聚乙烯 (PE)	铜合金
本体材料	聚合物	涂锌合金	涂有铝金属
储油杯材质	聚碳酸酯(PC) 防紫外线	聚碳酸酯 (PC) 防紫外线, 带有保护器	带有位置显示的金属聚丙烯 (PC)
碗状护罩材质	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	带有自动上锁以及冷凝水液位观测
冷凝排放	半自动	半自动	软管半自动
可控压力	0.5 - 10 公斤 (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 公斤 (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 公斤 (7 - 145 PSI)
回程	0.3 公斤 (4 PSI)	0.3 公斤 (4 PSI)	0.5 公斤 (7 PSI)
调节设备	滚动薄膜	滚动薄膜 (极低的回程)	滚动薄膜 (极低的回程)
密封材料	Nitrile	Nitrile	Nitrile
润滑	雾化油可选	雾化油可选	可选择的雾化油
润滑油	非去污类不含刺激性添加剂	非去污类不含刺激性添加剂	非去污类不含刺激性添加剂
液压油回填	非带压的	带压的	带压的

在入口压力为8 bar (116 PSI) · 设定点压力为6.3 bar (91.4 PSI) 和压降为 1 bar (14.5 PSI)时的流量。



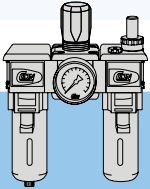
	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
过滤器·调节阀及润滑器	112	19 903 1602	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
		19 903 5604	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5605	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2607	G 3/4"	50	36	50	30	20	0.7	3000	105.9
		19 903 2609	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6

希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

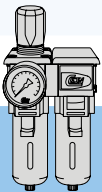


注意：107 和 112：25 微米滤网 · 160：30 微米滤网

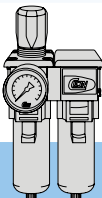
	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
过滤器·调节阀·排气装置及润滑器	107	19 903 1612	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5614	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5615	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2617	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2619	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



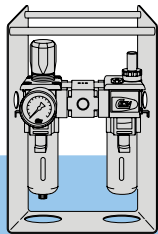
	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
过滤器·调节阀及润滑器	107	19 903 1622	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5624	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5625	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2627	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2629	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
过滤器/调节阀 5 μm 及过滤器 0.01 μm	112	19 903 5634	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5635	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
过滤器/调节阀 5 微米和带有金属贮油杯的过滤器 0.01 微米	112	19 903 5654	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5655	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



注意：25 微米滤网

	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	表径	过滤精度	最小流量		最大流量	
				(厘升)	(厘升)	(毫米)	(微米)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
可移动装置 - 过滤器·调节阀以及润滑器	112	19 903 5645	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9

	型号 107	型号 112	型号 160
托架	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510

希恩有权更改样本·不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施·请登录我们的网站 www.cejn.com

过滤器

- 优良的水分和污垢过滤功能
- 可以快速和容易地移除和替换过滤部件
- 半自动标准排泄功能

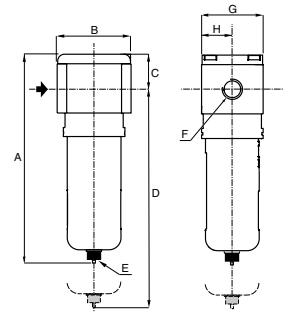
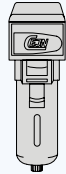
CEJN过滤器提供高流量和承受高达17.5巴的入口压力。其主要部件包括一个贮油杯保护器，轻易可见的液面指示器和一个紧凑型的模块构件。使用一个0.01微米的过滤器，过滤率可达99.9%。



技术资料	型号107	型号112	型号160
介质	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体
最大工作压力@ 23 C	16 公斤 (232 PSI)	16 公斤 (232 PSI)	17.5 公斤 (253 PSI)
最大工作压力@ 50°C	10 公斤 (145 PSI)	10 公斤 (145 PSI)	12 公斤 (174 PSI)
温度范围	0°C - +50°C (32°F - +122°F)	0°C - +50°C (32°F - +122°F)	0°C - +50°C (32°F - +122°F)
过滤单元	聚乙烯 (PE)	聚乙烯 (PE)	铜合金
本体材料	涂有锌基压铸合金	涂有锌基压铸合金	涂有铝合金
储油杯材质	聚碳酸酯 (PC) 防紫外线, 带有保护器	聚碳酸酯 (PC) 防紫外线, 带有保护器	带有位置显示的金属聚碳酸酯 (PC)
碗状护罩材质	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	-
冷凝排放	半自动	半自动	软管半自动

在入口压力为6.3 bar (91.4 PSI) 和压降为1 bar (14.5PSI)时的流量。

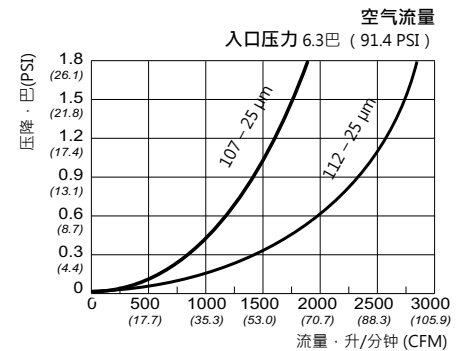
	型号	产品编号	连接	贮油杯容量 (毫升)	过滤精度 (微米)	最大流量 (升/分钟)	(CFM)
过滤器	107	19 903 1102	G 1/4"	7	25	1450	51.2
		19 903 1112		7	5	1230	43.4
		19 903 1122		7	0.01	700	24.7
	112	19 903 5104	G 3/8"	12	25	2400	84.7
		19 903 5114		12	5	2040	72.0
		19 903 5105	G 1/2"	12	25	2400	84.7
		19 903 5115		12	5	2040	72.0
	160	19 903 5125		12	0.01	1050	37.1
		19 903 2107	G 3/4"	50	30	9000	317.7
		19 903 2109	G 1"	50	30	9800	345.9
				50	30	9800	345.9



注意：请使用下图中成套组件在 0.01 微米过滤器前方安装5 微米的过滤器。

型号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E	尺寸F	尺寸G	尺寸H
107	159.5	42	25.5	190	G 1/8"	G 1/4"	42	40
112	191	66	30.5	221.5	G 1/8"	G 3/8"	55	46
160	245	90	30	325	6 mm	G 3/4"	94	47

	型号 107	型号 112	型号 160
两件装配工具	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
	19 903 1505	19 903 5505	-
托架	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510
自动排泄装置	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560



希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

调节阀

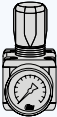
- 流量高
- 使用容易，校准精确
- 回程极好

CEJN调节阀拥有以下特征部件：一个锁定设置，一个柔韧的滚动薄膜 和一个量表。当空间有限的时候，可以使用一种微型1/8英寸螺纹连接的调节阀。

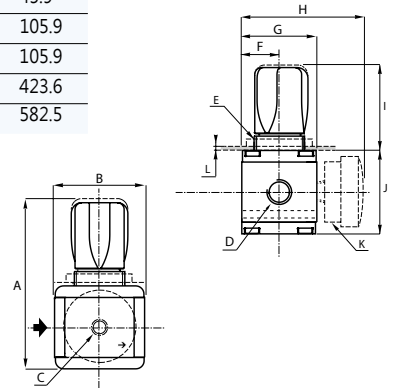


技术资料	微型	型号107	型号112	型号160
介质	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体
最大工作压力	12 公斤 (170 PSI)	16 公斤 (230 PSI)	16 公斤 (230 PSI)	17.5 公斤 (250 PSI)
温度范围	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)
本体材料	聚合物	涂有锌基压铸合金	涂有锌基压铸合金	涂有铝金属
可控压力	0.5 - 10 公斤 (10- 150 PSI)	0.5 - 10 公斤 (10- 150 PSI)	0.5 - 10 公斤 (10- 150 PSI)	0.5 - 12 公斤 (10- 170 PSI)
回程	0.35 公斤 (5.1 PSI)	0.3 公斤 (4.4 PSI)	0.2 公斤 (2.9 PSI)	0.4 公斤 (5.8 PSI)
调节设备	旋转膜片(极低的回程)	旋转膜片(极低的回程)	旋转膜片(极低的回程)	薄膜
密封材料	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile

在入口压力为8 bar (116 PSI) · 设定点压力为6.3 bar (91.4 PSI) 和压降为 1 bar (14.5 PSI)时的流量。

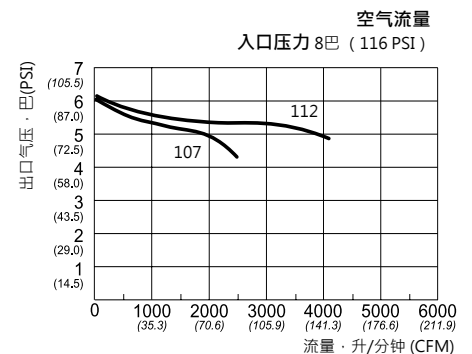
调节阀	型号	产品编号	连接	最大入口压力		可控压力		最大流量	
				(公斤)	(PSI)	(公斤)	(PSI)	(升/分钟)	(CFM)
	Mini	19 903 8201	G 1/8"	12	174	10	145	500	17.7
		19 903 8202	G 1/4"	12	174	10	145	650	22.9
	107	19 903 1202		16	232	10	145	1300	45.9
	112	19 903 5204	G 3/8"	16	232	10	145	3000	105.9
		19 903 5205	G 1/2"	16	232	10	145	3000	105.9
	160	19 903 2207	G 3/4"	17.5	253	12	174	12000	423.6
19 903 2209		G 1"	17.5	253	12	174	16500	582.5	

型号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸F	尺寸G	尺寸H	尺寸I	尺寸J	尺寸L
Mini	74	45	G 1/8"	G 1/8"	20	40	40	71	39	3
107	104	42	G 1/8"	G 1/4"	21	42	42	76	51	2
112	125	66	G 1/8"	G 3/8"	27.5	55	55	87	61	2
160	182	90	G 1/8"	G 3/4"	47	94	94	126	85	5



	型号 MINI	型号 107	型号 112	型号 160
两件装配工具	-	-	19 903 1500	19 903 2500
顶部悬挂吊环	19 903 8511*	19 903 8511	19 903 1511	-
托架	-	-	19 903 1510	19 903 2510
压力表	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
压力表	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
螺塞 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	19 903 1550	-

* 吊环包括了调节阀。



希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

过滤器/调节器

- 优良的水分和污垢过滤功能
- 流量高
- 回程极好

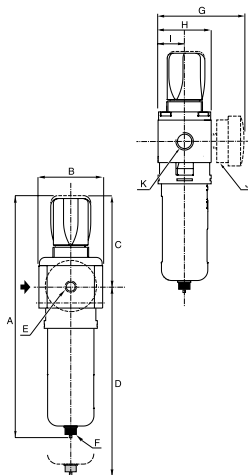
CEJN过滤器/调节阀总成由一个过滤器、一个调节阀和一个压力表组合而成，相对经济，该总成可以承受17.5巴（253.8PSI）的进气压力。其特征部件包括一个贮油杯保护器，轻易可见的液面指示器，一个紧凑型的模块构件和锁定装置。



技术资料	型号107	型号112	型号160
介质	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体
最大工作压力@ 23 C	16 公斤 (230 PSI)	16 公斤 (230 PSI)	17.5 公斤 (250 PSI)
最大工作压力@ 50°C	10 公斤 (150 PSI)	10 公斤 (150 PSI)	12 公斤 (170 PSI)
温度范围	0°C - +50°C (32°F - +122°F)	0°C - +50°C (32°F - +122°F)	0°C - +50°C (32°F - +122°F)
过滤单元	聚乙烯 (PE)	聚乙烯 (PE)	铜合金
本体材料	涂有锌基压铸合金	涂有锌基压铸合金	涂有铝金属
储油杯材质	聚碳酸酯 (PC) 防紫外线	聚碳酸酯(PC) 防紫外线	带有位置显示金属聚碳酸酯 (PC)
碗状护罩材质	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	-
冷凝排放	半自动	半自动	软管半自动
可控压力	0.5 - 10 公斤 (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 公斤 (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 公斤 (7 - 174 PSI)
回程	0.3 公斤 (4.9 PSI)	0.2 公斤 (2.9 PSI)	0.4 公斤 (5.8 PSI)
调节设备	旋转膜片	旋转膜片(极低的回程)	滚动薄膜 (极低的回程)
密封材料	Nitrile	Nitrile	Nitrile

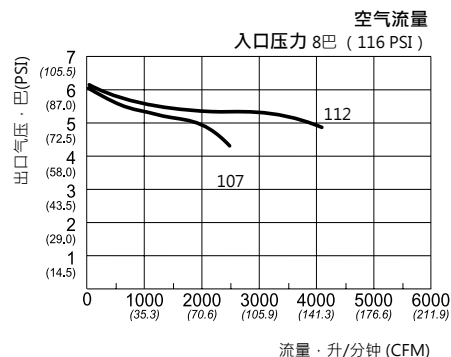
在入口压力为8 bar (116 PSI) · 设定点压力为6.3 bar (91.4 PSI) 和压降为 1 bar (14.5 PSI)时的流量。

	型号	产品编号	连接	贮油杯容量 (厘升)	过滤精度 (微米)	最大流量		可控压力	
						(升/分钟)	(CFM)	(公斤)	(PSI)
	107	19 903 1402	G 1/4"	7	25	1300	45.9	0.5-10	7-145
		19 903 1412		7	5	1100	38.8	0.5-10	7-145
	112	19 903 5404	G 3/8"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5414		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
	160	19 903 5405	G 1/2"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5415		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
		19 903 2407	G 3/4"	50	30	11000	388.3	0.5-12	7-174
		19 903 2409	G 1"	50	30	15700	554.2	0.5-12	7-174



型号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E	尺寸F	尺寸G	尺寸H	尺寸I	尺寸K
107	213	42	79	190	G 1/8"	G 1/8"	95	42	21	G 1/4"
112	251	66	94.5	221.5	G 1/8"	G 1/8"	105	55	27.5	G 3/8"
160	345	90	133	292	G 1/8"	6 mm	126	94	47	G 3/4"

	型号 107	型号 112	型号 160
两件装配工具	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
顶部悬挂吊环	19 903 1511	19 903 5511	-
托架	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510
自动排泄装置	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560
压力表	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
螺塞 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	-



希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系。部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

润滑器

- 根据气流的变化和调整，润滑加油量可准确的相应调整
- 在标准压力下可以再次填充
- 易于调节

CEJN润滑器不使用工具就可以轻易地调节。其特征部件包括一个可锁定油杯的手柄和一个透明的视窗，可以从各个角度观察油量。112型和160型可以在标准压力下再次进行填充。



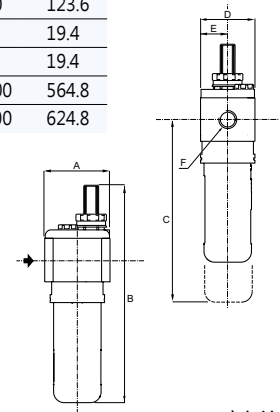
技术资料	型号107	型号112	型号160
介质	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体	压缩空气, 中性气体
最大工作压力@ 23 C	12 公斤 (170 PSI)	12 公斤 (170 PSI)	17.5 公斤 (250 PSI)
最大工作压力@ 50°C	10 公斤 (150 PSI)	10 公斤 (150 PSI)	12 公斤 (170 PSI)
温度范围	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
本体材料	涂有锌基压铸合金	涂锌合金	涂有铝金属
储油杯材质	聚碳酸酯 (PC) 防紫外线	聚碳酸酯(PC) 防紫外线	Metal with level window in polypropylene
碗状护罩材质	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	带有自动上锁以及冷凝水液位观测	-
润滑	可选择的雾化油	可选择的雾化油	可选择的雾化油
润滑油	非去污类不含刺激性添加剂	非去污类不含刺激性添加剂	非去污类不含刺激性添加剂
液压油回填	非加压的	非加压的	带压

在入口压力为6.3 bar (91.4 PSI) 和压降为1 bar (14.5PSI)时的流量 ·

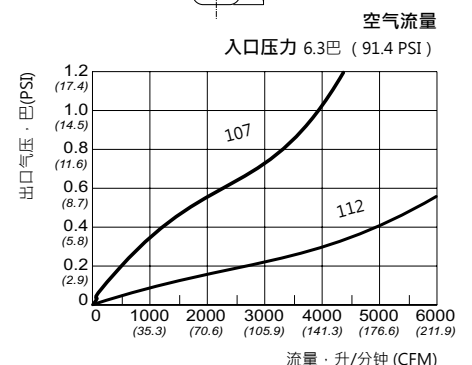
	型号	产品编号	连接	贮油杯容量	最大储油量	最小流量*		最大流量	
				(厘升)	(cl)	(升/分钟)	(CFM)	(升/分钟)	(CFM)
润滑器	107	19 903 1302	G 1/4"	7	4	20	0.7	3500	123.6
		19 903 5304	G 3/8"	12	7	20	0.7	550	19.4
		19 903 5305	G 1/2"	12	7	20	0.7	550	19.4
	160	19 903 2307	G 3/4"	50	36	90	3.2	16000	564.8
		19 903 2309	G 1"	50	36	90	3.2	17700	624.8

* 润滑器启动的最小值

型号	尺寸A	尺寸B	尺寸C	尺寸D	尺寸E	尺寸F
107	42	187	215	42	21	G 1/4"
	66	215	243	55	27.5	G 3/8", G 1/2"
160	90	247	240	94	47	G 3/4"



	型号 107	型号 112	型号 160
两件装配工具	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
托架	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510



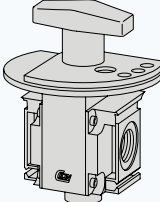
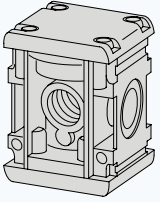
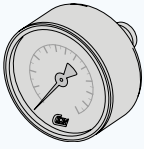
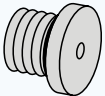
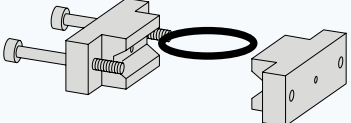
希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接按ISO标准。其它连接方式及密封形式可按要求供应。具体价格和货期请与CEJN联系 部分型号可能有最小起定量要求。具体保养措施，请登录我们的网站 www.cejn.com

FRL 产品系列 -

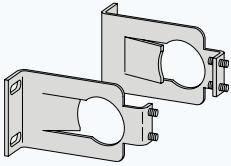
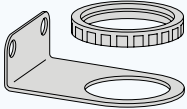
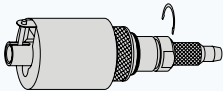

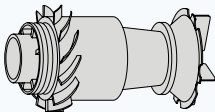
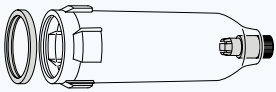
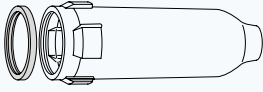
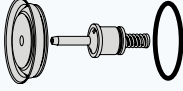
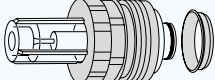
- 安装和装配零配件
- 附件
- 功能块及压力表

希恩提供广泛的配件及FRL零件，如球阀，压力表及过滤器和润滑器的量杯。另提供功能块、组合套件及支架，可组装成专用FRL系统，满足特殊应用要求。



	样本描述		描述	产品编号
球阀 	在维修保养时起切断气源并泄压作用 (G 1/4 " 排气口) 最大工作压力 17 巴 (253.8 PSI)	107	关闭阀 · G 1/4" (扣锁)	19 903 1532
		112	关闭阀 · G 3/8"	19 903 5534
			关闭阀 · G 3/8" (扣锁)	19 903 5554
			关闭阀 · G 1/2"	19 903 5535
			关闭阀 · G 1/2" (扣锁)	19 903 5555
功能块 	除主体之外，还设有1、2或3个输出口 最大工作压力16 巴 (232 PSI)	107	功能块进气口，出气口G 1/4"，两个侧气口G1/8"	19 903 1952
		112	功能块进气口，出气口G 3/8"，三个侧气口G3/8"	19 903 5954
			功能块进气口，出气口G 3/8"，三个侧气口G1/2"	19 903 5955
压力表 	测量功能块及FRL的压力表 · G 1/8"外螺纹	微型 / 107	Ø 40 压力表 0-12 巴 / 0-174 PSI	19 903 1525
			Ø 40 压力表 0-4 巴 / 0-58 PSI	19 903 1526
		112 / 160	Ø 50 压力表 0-12 巴 / 0-174 PSI	19 903 1520
			Ø 50 压力表 0-16 巴 / 0-232 PSI	19 903 1521
螺塞 1/8" 	压力表连接螺塞 1/8"	微型 / 107 / 112	螺塞 1/8"	19 903 1550
两件装配工具 	用于组装FRL	107	0.01 微米过滤器专用的两件装配工具	19 903 1505
		112	0.01 微米过滤器专用的两件装配工具	19 903 5505
		107	两件装配工具	19 903 1500
		112	两件装配工具	19 903 5500
		160	两件装配工具	19 903 2500

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式及密封形式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站，www.cejn.com。

	样本描述		描述	产品编号
托架 	用于在墙体或其他物体上固定部件。	107	侧悬挂托架	19 903 1510
		112	侧悬挂托架	19 903 5510
		160	侧悬挂托架	19 903 2510
顶部悬挂吊环 	同托架一起使用将调节阀和过滤器/调节阀固定在墙体上。	微型	顶部悬挂托架 (调节器中包含了吊环)	19 903 8511
		107	顶部悬挂吊环和托架	19 903 1511
		112	顶部悬挂吊环和托架	19 903 5511
自动排泄装置 	为过滤器打开浮阀	112	自动排气阀	19 903 5560
		160	自动排气阀	19 903 2560
润滑油 	润滑油	107 / 112 / 160	润滑油 · 1 升	19 903 1571
			润滑油 · 4 升	19 903 1574
			润滑油 · 25 升	19 903 1597
次级组装式过滤器 	以不同颜色标记的过滤器元件	107	25 微米的次级组装式过滤	19 903 1540
			5 微米的次级组装式过滤器	19 903 1541
			0.01 微米的次级组装式过滤器	19 903 1542
		112	25 微米的次级组装式过滤	19 903 5540
			5 微米的次级组装式过滤器	19 903 5541
			0.01 微米的次级组装式过滤器	19 903 5542
过滤器的贮油杯 	半自动排放的过滤器贮油杯	107	聚碳酸酯贮油杯	19 903 1900
		112	聚碳酸酯贮油杯	19 903 5900
			金属贮油杯	19 903 5903
			聚酰胺 (尼龙) 贮油杯 (适用溶剂充装的环境)	19 903 5904
润滑器的贮油杯 	润滑器的贮油杯	107	聚碳酸酯贮油杯	19 903 1901
		112	聚碳酸酯贮油杯	19 903 5901
			(尼龙) 贮油杯 (适用溶剂充装的环境)	19 903 5905
调节阀的动态元件 	调节阀的动态元件	107	调节阀的动态元件	19 903 1902
		112	调节阀的动态元件	19 903 5902
润滑器的聚碳酸酯盖子 	聚碳酸酯盖子 · 内部和外部 · 润滑器的透明盖子	107 / 112	聚碳酸酯盖子	19 903 5906

希恩公司保留更改的权利 · 任何变化将不另行通知。 螺纹连接符合ISO标准。 其他连接方式及密封形式可供。 货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系 部分型号可能有最小起定量要求。 一般保养技巧。 请访问我们的网站 · www.cejn.com ·



补充产品

– 更多补充产品用于您的空气分配系统

紧凑型压力测试仪

- 使用方便
- 可以方便地逐点测试压力
- 重量轻

CEJN小型压力测试仪，可以快速地测量系统的出口压力，确保空气系统的运行都符合要求。该压力测试仪可以用来调整调节阀，而且可以用来检测和设定压力差。

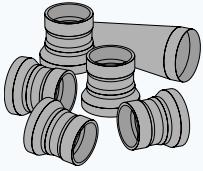
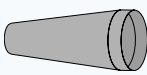



	描述	产品编号
CEJN SERIES 300	压力范围0-10 巴 (0-145 PSI)	19 900 9122
CEJN SERIES 310	压力范围0-10 巴 (0-145 PSI)	19 900 9112
CEJN SERIES 315	压力范围0-10 巴 (0-145 PSI)	19 900 9132
CEJN SERIES 320	压力范围0-10 巴 (0-145 PSI)	19 900 9102

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式及密封形式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧，请访问我们的网站：www.cejn.com

软线型接头配件



	描述	连接	产品编号
辅助盖 	配件式的顶盖每包装10个，包括一个装配工具和组装说明。它们与全部标准系列300·303·310·315·320和342等接头兼容。	-	19 900 7000
装配工具 	装配软线型接头外盖工具	-	19 900 7050
扭结护环 	根据相应的软管尺寸，扭结护环可以适用于所有的螺套式接头。扭结护环单独出售。在使用过程中，可通过螺套式接头上的螺帽更换扭结护环。	6.5 x 10 mm 8 x 12 mm	10 300 4010 10 300 4012

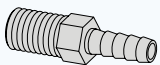
转换接头 – 接头、转换接头、套管和螺孔


提供广泛的软管连接件·外螺纹转外螺纹转换接头·套筒·堵头·十字型、T型、L型和Y型转换接头及球阀·为各种应用提供最大的灵活性。



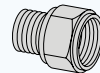
技术数据

材质.....带镀层黄铜
最大工作压力.....35 公斤 (507 PSI)

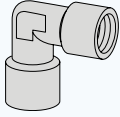
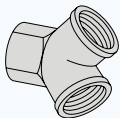
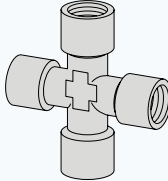
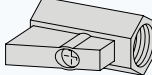
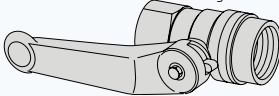
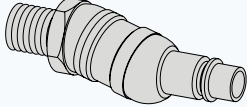
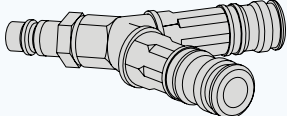
	产品编号	连接1	连接2
外螺纹转软管螺纹 	19 900 0211	R 1/8"	5 mm (3/16")
	19 900 0212	R 1/8"	6.3 mm (1/4")
	19 900 0221	R 1/4"	5 mm (3/16")
	19 900 0222	R 1/4"	6.3 mm (1/4")
	19 900 0223	R 1/4"	8 mm (5/16")
	19 900 0224	R 1/4"	10 mm (3/8")
	19 900 0225	R 1/4"	13 mm (1/2")
	19 900 0232	R 3/8"	6.3 mm (1/4")
	19 900 0233	R 3/8"	8 mm (5/16")
	19 900 0234	R 3/8"	10 mm (3/8")
	19 900 0235	R 3/8"	13 mm (1/2")
	19 900 0242	R 1/2"	6.3 mm (1/4")
	19 900 0243	R 1/2"	8 mm (5/16")
	19 900 0244	R 1/2"	10 mm (3/8")
	19 900 0245	R 1/2"	13 mm (1/2")
	19 900 0246	R 1/2"	16 mm (5/8")
	19 900 0247	R 1/2"	19 mm (3/4")
	19 900 0254	R 3/4"	10 mm (3/8")
	19 900 0255	R 3/4"	13 mm (1/2")
	19 900 0256	R 3/4"	16 mm (5/8")
	19 900 0257	R 3/4"	19 mm (3/4")
	19 900 0258	R 3/4"	22 mm (1")
	19 900 0262	6.3 mm (1/4")	6.3 mm (1/4")
	19 900 0264	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")
	19 900 0265	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")
	19 900 0267	R 1"	19 mm (3/4")
	19 900 0268	R 1"	22 mm (1")

	产品编号	连接1	连接2
外螺纹转外螺纹 	19 900 1210	G 1/8"	G 1/8"
	19 900 1211	G 1/4"	G 1/8"
	19 900 1212	G 1/4"	G 1/4"
	19 900 1213	G 1/4"	R 1/4"
	19 900 1214	G 1/4"	G 3/8"
	19 900 1215	G 1/4"	G 1/2"
	19 900 1217	G 1/4"	R 3/8"
	19 900 1220	G 1/8"	G 1/8"
	19 900 1221	G 3/8"	R 3/8"
	19 900 1222	G 3/8"	R 1/2"
	19 900 1224	G 3/8"	G 3/8"
	19 900 1225	G 3/8"	G 1/2"
	19 900 1229	G 1/2"	G 3/4"
	19 900 1227	G 3/8"	G 3/4"
	19 900 1235	G 1/2"	G 1/2"
	19 900 1236	R 1/2"	R 1/2"
	19 900 1237	G 1/2"	R 3/4"
	19 900 1246	G 3/4"	R 3/4"
	19 900 1247	G 3/4"	R 1"
	19 900 1248	G 3/4"	G 1"
	19 900 1249	G 3/4"	G 3/4"
	19 900 1268	G 1"	R 1"
	19 900 1269	G 1"	G 1"
	19 900 1312	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	19 900 1314	NPT 1/4"	NPT 3/8"
	19 900 1324	NPT 3/8"	NPT 3/8"
	19 900 1325	NPT 3/8"	NPT 1/2"
	19 900 1335	NPT 1/2"	NPT 1/2"
	19 900 1337	NPT 1/2"	NPT 3/4"
	19 900 1348	NPT 3/4"	NPT 3/4"
	19 900 1349	NPT 3/4"	NPT 1"
	19 900 1369	NPT 1"	NPT 1"
	19 900 2237	G 1/2"	G 3/4"
	19 900 2235	G 1/2"	G 1/2"
	19 900 2225	G 3/8"	G 1/2"
	19 900 2224	G 3/8"	G 3/8"
19 900 2214	G 1/4"	G 3/8"	
19 900 2212	G 1/4"	G 1/4"	
19 900 2204	G 1/8"	G 3/8"	
19 900 2202	G 1/8"	G 1/4"	
19 900 2201	G 1/8"	G 1/8"	

外螺纹转内螺纹



	产品编号	连接1	连接2
短尺寸外螺纹转内螺纹 	19 900 3211	G 1/4"	G 1/8"
	19 900 3221	G 3/8"	G 1/8"
	19 900 3222	G 3/8"	G 1/4"
	19 900 3232	G 1/2"	G 1/4"
	19 900 3234	G 1/2"	G 3/8"
	19 900 3244	G 3/4"	G 3/8"
	19 900 3245	G 3/4"	G 1/2"
外螺纹螺孔 	19 900 4302	G 1/4"	-
	19 900 4304	G 3/8"	-
	19 900 4305	G 1/2"	-
	19 900 4307	G 3/4"	-
T型连接件 	内螺纹/内螺纹	19 900 5304 G 3/8"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5305 G 1/2"	-
	螺纹	19 900 5309 G 1"	-
	内螺纹/外螺纹	19 900 5322 G 1/4"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5324 G 3/8"	-
	螺纹	19 900 5325 G 1/2"	-
	内螺纹/内螺纹	19 900 5332 G 1/4"	-
螺纹/外螺纹	19 900 5334 G 3/8"	-	
螺纹	19 900 5335 G 1/2"	-	

	产品编号	连接1	连接2
L型连接件 	外螺纹/外螺纹	19 900 5361 G 1/8"	-
	螺纹	19 900 5362 G 1/4"	-
		19 900 5364 G 3/8"	-
		19 900 5365 G 1/2"	-
	内螺纹/内螺纹	19 900 5371 G 1/8"	-
	螺纹	19 900 5372 G 1/4"	-
		19 900 5374 G 3/8"	-
		19 900 5375 G 1/2"	-
		19 900 5379 G 1"	-
	外螺纹/内螺纹	19 900 5382 G 1/4"	-
螺纹	19 900 5384 G 3/8"	-	
	19 900 5385 G 1/2"	-	
Y型连接件 	内螺纹/内螺纹	19 900 5902 G 1/2"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5912 G 3/8"	-
	螺纹	19 900 5916 G 1/4"	-
	内螺纹/外螺纹	19 900 5920 G 1/4"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5921 G 3/8"	-
螺纹	19 900 5925 G 1/2"	-	
交叉型连接件 	内螺纹/内螺纹	19 900 5904 G 3/8"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5903 G 1/2"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5905 G 1/4"	-
	螺纹	19 900 5906 G 1/8"	-
	外螺纹/内螺纹	19 900 5932 G 1/4"	-
	螺纹/内螺纹	19 900 5934 G 3/8"	-
	螺纹/外螺纹	19 900 5935 G 1/2"	-
球阀 - 小号 	球阀 - 小号	19 900 9501 G 1/8"	-
		19 900 9502 G 1/4"	-
球阀 - 大号 	球阀 - 大号	19 900 9504 G 3/8"	-
		19 900 9505 G 1/2"	-
		19 900 9507 G 3/4"	-
自由弯曲 	-	19 900 2622 Rc 1/4"	R 1/4"
		10 320 5183 R 1/4"	CEJN 320
带有接头的Y型接头 	-	10 310 5901 CEJN 310	CEJN 310
		10 320 9200	

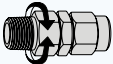


转接头 – 螺套式连接



CEJN 流线型接头可提供旋转和固定转接头，两种都提供带或不带扭结保护装置。



技术数据

材质..... 带镀层黄铜

	内径×外径	产品编号	连接
旋转转换接头 	5 x 8 mm	19 958 0877	R 1/4"
		19 958 0892	NPT 1/4"
	6.5 x 10 mm	19 958 1077	R 1/4"
		19 958 1092	NPT 1/4"
	8 x 12 mm	19 958 1277	R 1/4"
		19 958 1292	NPT 1/4"
		19 958 1279	R 3/8"
		19 958 1294	NPT 3/8"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1377	R 1/4"
		19 958 1392	NPT 1/4"
		19 958 1379	R 3/8"
		19 958 1394	NPT 3/8"
	11 x 16 mm	19 958 1687	R 1/2"
		19 958 1695	NPT 1/2"
带扭结护环的旋转转接头 	5 x 8 mm	19 958 0876	R 1/4"
		19 958 0891	NPT 1/4"
	6.5 x 10 mm	19 958 1076	R 1/4"
		19 958 1091	NPT 1/4"
	8 x 12 mm	19 958 1276	R 1/4"
		19 958 1291	NPT 1/4"
		19 958 1278	R 3/8"
		19 958 1293	NPT 3/8"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1376	R 1/4"
		19 958 1391	NPT 1/4"
		19 958 1378	R 3/8"
		19 958 1393	NPT 3/8"
	11 x 16 mm	19 958 1686	R 1/2"
		19 958 1694	NPT 1/2"
固定转接头 	5 x 8 mm	19 958 0812	R 1/4"
		19 958 0842	NPT 1/4"
	6.5 x 10 mm	19 958 1012	R 1/4"
		19 958 1042	NPT 1/4"
	8 x 12 mm	19 958 1212	R 1/4"
		19 958 1242	NPT 1/4"
		19 958 1214	R 3/8"
		19 958 1244	NPT 3/8"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1312	R 1/4"
		19 958 1342	NPT 1/4"
		19 958 1314	R 3/8"
		19 958 1344	NPT 3/8"
	11 x 16 mm	19 958 1615	R 1/2"
		19 958 1645	NPT 1/2"
13 x 18 mm	19 958 1815	R 1/2"	

	内径×外径	产品编号	连接
带扭结保护装置的固定转接头 	5 x 8 mm	19 958 0813	R 1/4"
		19 958 0843	NPT 1/4"
	6.5 x 10 mm	19 958 1013	R 1/4"
		19 958 1043	NPT 1/4"
	8 x 12 mm	19 958 1213	R 1/4"
		19 958 1215	R 3/8"
		19 958 1246	NPT 3/8"
		19 958 1243	NPT 1/4"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1313	R 1/4"
		19 958 1343	NPT 1/4"
	19 958 1315	R 3/8"	
	11 x 16 mm	19 958 1616	R 1/2"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1345	NPT 3/8"
	11 x 16 mm	19 958 1646	NPT 1/2"
扭结护环 	6.5 x 10 mm	10 300 4010	6.5 x 10 mm
	8 x 12 mm	10 300 4012	8 x 12 mm

希恩公司保留更改的权利，任何变化将不另行通知。螺套连接符合ISO标准。其他连接方式可供。

货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。

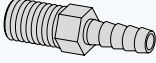
转接头 – 不锈钢

广泛的软管及外转外不锈钢转接头可供。



技术参数

材质..... 不锈钢
最大工作压力..... 35 公斤 (507 PSI)

	产品编号	连接1	连接2		产品编号	连接1	连接2
外螺纹转外螺纹 	19 900 1812	G 1/4"	G 1/4"	外螺纹转软管螺纹 	19 900 0821	G 1/4"	1/4"
	19 900 1824	G 3/8"	G 3/8"		19 900 0831	G 3/8"	3/8"
	19 900 1835	G 1/2"	G 1/2"		19 900 0839	3/8" NPT	3/8"
	19 900 1846	G 3/4"	G 3/4"		19 900 0849	1/2" NPT	1/2"
	19 900 1869	G 1"	G 1"		19 900 0851	G 3/4"	3/4"
	19 900 1814	1/4" NPT	1/4" NPT		19 900 0859	3/4" NPT	3/4"
	19 900 1834	3/8" NPT	3/8" NPT		19 900 0861	G 1"	1"
	19 900 1845	1/2" NPT	1/2" NPT		19 900 0869	1" NPT	1"
	19 900 1848	3/4" NPT	3/4" NPT				
	19 900 1867	1" NPT	1" NPT				
	19 900 1813	G 1/4"	R 1/4"				
	19 900 1825	G 3/8"	R 3/8"				
	19 900 1836	G 1/2"	R 1/2"				
	19 900 1847	G 3/4"	R 3/4"				
19 900 1868	G 1"	G 1"					

希恩公司保留更改的权利。任何变化将不另行通知。螺纹连接符合ISO标准。其他连接方式可供。货期及价格请与CEJN当地授权经销商联系。部分型号可能有最小起定量要求。一般保养技巧。请访问我们的网站。www.cejn.com。



数据资料

信息指引

- 仅使用高质量清洁空气。确保达到这个目的的最佳方式是安装FRL装置。
- 压缩空气释放时，其湍流会产生噪音，增加工作环境的不适感。噪音会造成永久性听力损失，低噪音则会分散人的注意力，引起疲劳。如果您在寻找噪声低于85分贝的风枪，请看看CEJN标有耳朵符号、符合OSHA标准的风枪！
- 在使用冲击扳手或铆钉锤等大型振动工具时，在工具和接头之间使用一截短软管。这可以延长接头使用时间，因为接头不受工具振动的影响。
- 选择适当的接头。过大的接头造成产品不必要的破损，而过小的接头和软管会限制气流，降低效率。
- 在使用真空时，选择带O形密封的接头。记住，母接头和/或公接头可能需要在断开位置具备防真空性能。
- CEJN采用无硅树脂的制造工艺 (LABS frei)。CEJN的生产不添加硅树脂，避免污染压缩空气，因为这会在使用清漆、湿漆或胶时破坏效果。
- 为了增加0.01 μm过滤器的使用寿命，始终在其前面使用5 μm过滤器。
- 当在一个充满溶剂的环境中使用FRL装置时，确保使用一个聚酰胺油杯。
- 超越既定用途造成的损坏由用户负责。产品目录和公司主页www.CEJN.com上指明了每种产品系列的使用限制。如有其他疑问，请与当地零售商联系，或向我们发送电子邮件。

维护提示

在维护或维修前，确保产品不带压力，且已与空气/介质断开连接。在将产品与溶剂一起使用或用溶剂清洁产品前，请检查，确保该化学产品适合产品材料。请访问www.cejn.com，或与CEJN联系，获取材料清单。

快速接头

- 避免对公母接头的正面撞击。受损的公接头会增大母接头的磨损，缩短其寿命期。冲击母接头的前段可能会引起故障。
- 定期检查公接头。如果出现严重磨损或划痕，则加以更换。破损的公接头将导致母接头更大的磨损。
- 保持快速接头清洁，避免潮湿。

软管和卷管器

- 定期检查软管和卷管器外观上是否有损坏痕迹。如有损坏或缺陷，务必立即修复。维修只能由合格技术员执行。必须使用原厂零配件！

FRL装置

- 定期排放油杯，如果已满，则购买半自动或全自动过滤器。



技术数据

气流	测量精度为±5%。所使用的单位是N升/分钟，表示空气在+20°C (+68°F)及1.01325巴 (14.69595 PSI) 压力下的每分钟流量。母接头用不限制气流的连接测量。 0-299系列用1/4" 内螺纹接头测量。 300-399系列用3/8" 内螺纹接头测量。 400系列用1/2" 内螺纹接头测量。
爆破压力	以巴为单位测量，精度为±3%。安全系数依据 DNV No 2.9
CEJN标志	CEJN卷管器均有CE标志。
连接力	在6巴入口压力情况下以牛顿为单位的测量结果。
噪音等级	在前方 1 米和前方 90° 旁 1 米处测量。 单位为 "dB (A)"，表示 A 声级分贝。
温度范围	测量单位为摄氏度，精度为±2°C (±3.6°F)。
真空	标记为“真空使用”的接头连接时可经受70%绝对真空。

密封材料

标准接头密封材料为NBR。CEJN可以按您的要求，提供其他密封材料的接头。请向最近的零售商索取报价。

材质	特性	温度范围	介质
NBR (丁腈橡胶 Buna-N)	CEJN标准气动产品密封材料。对水、汽油、油脂、矿物油、热和碱具有抵抗作用。对臭氧敏感。	-30°C - +100°C (-22°F - +212°F)	压缩空气、油、水
FPM (氟橡胶 Viton®)	建议用于汽油、机油和酸。耐受恶劣天气。不建议用于热蒸汽。	-15°C - +200°C (-5°F - +392°F)	化学品、热空气
EPDM (乙丙橡胶)	适合用于热水、碱和酸。不建议用于矿物油。	-40°C - +150°C (-40°F - +302°F)	通水

有关CEJN接头密封材料与化学兼容性的详细信息，请联系CEJN。

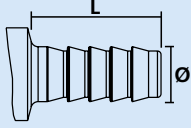
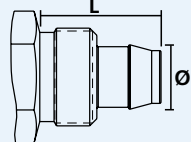
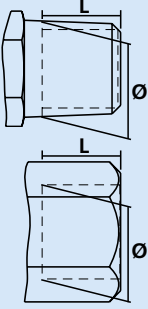
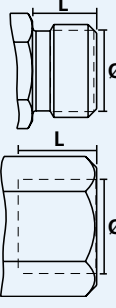
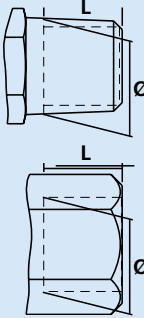


小心劣质产品

CEJN产品的安全性、高质量和使用寿命长是公认的。低质量产品导致泄漏，造成压缩空气的过度制造，并缩短系统组件的使用寿命。确保查看产品上的 CEJN 标志。



接头与螺纹标准

		接头	Ø (mm)	L (mm)
软管接头 软管夹的标准软管钩		6.3 mm (1/4") 8 mm (5/16") 10 mm (3/8") 13 mm (1/2") 16 mm (5/8")	7.6 9.6 11.2 14.5 17.8	18.0 18.0 21.0 21.0 23.0
螺套式接头 可重复使用的固定式软管夹的带螺帽软管钩		5 x 8 mm 6.5 x 10 mm 8 x 12 mm 9.5 x 13.5 mm 11 x 16 mm	7.2 9.0 10.9 12.2 14.2	15.0 17.0 19.0 21.0 25.0
R/Rc 螺纹接头 锥形管螺纹软管接头符合ISO 7/1 (其他描述同 BSPT、Kr) 外： 即R 1/4" 内： 即Rp 1/4" (平行) 即Rc 1/4" (锥形)		外螺纹 R 1/8" R 1/4" R 3/8" R 1/2" R 3/4" 内螺纹 Rc 1/8" Rc 1/4" Rc 3/8" Rc 1/2" Rc 3/4"	10.2 13.6 17.2 21.7 27.1 8.3 11.0 14.5 18.0 23.5	7.4 11.0 11.0 15.0 16.3 7.4 11.0 11.4 15.0 16.3
G 螺纹接头 圆形管道螺纹接头符合ISO 228/1 (其他描述同BSP、R) 外螺纹： 即G 1/4" 内螺纹 (ISO 1179)： 即G 1/4"		外螺纹 G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4" 内螺纹 G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4"	9.6 13.0 16.5 20.8 26.3 8.75 11.8 15.25 19.0 24.5	8.0 10.0 10.0 12.0 12.0 7.4 11.0 11.4 15.0 16.3
NPT 螺纹接头 根据ANSI/ASME B 1.20.1 美国国家标准管道螺纹美制标准 外螺纹和内螺纹： 即NPT 1/4"		外螺纹 NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" 内螺纹 NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4"	10.5 14.0 17.5 21.8 27.1 8.5 11.0 14.5 18.0 23.0	6.7 10.2 10.4 13.6 13.9 6.9 10.0 10.3 13.6 14.1

推荐软管规格

在此为您的应用选择合适的软管总成：
www.cejn.com/hosekitguide





eSafe

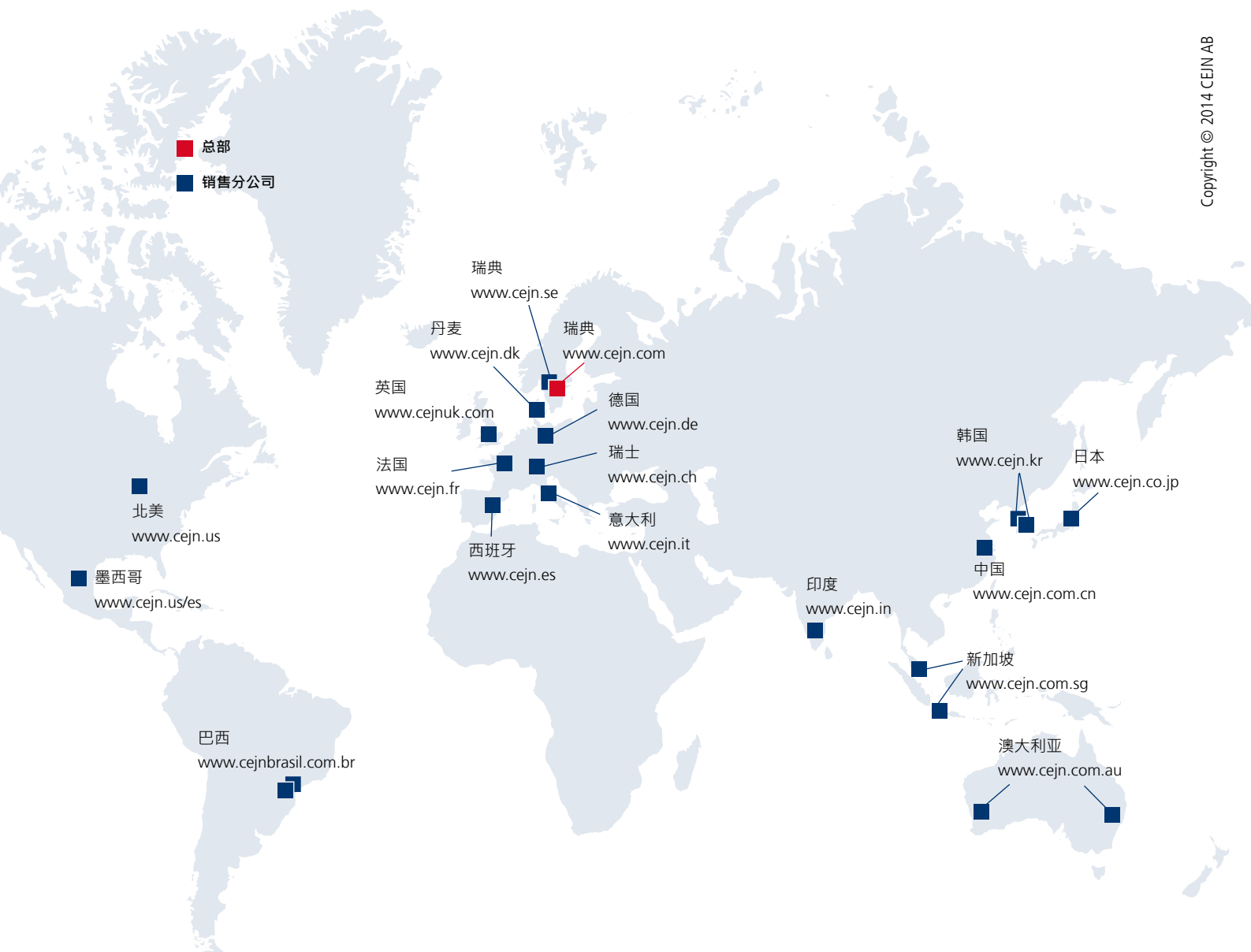
The New Generation



eSafe系列中的 的新增产品

eSafe推出后取得空前成功，其经济和环境价值很快被市场认可。现在，CEJN推出两个新系列，再次谱写新篇章。我们很高兴地宣布，在2014年，eSafe产品线中将增加两个新的系列：430和550 (ISO 6150 B / A-A 59439)。





CEJN *The Quick Connect*
Solution Provider

