

全球快速连接的专家

-超高品质的全介质快速连接元件



超过60年的运营·CEJN可以在世界的每一个角落被找到,我们自豪地说我们始终保持“瑞典制造”。



领导的核心是我们的理念体系

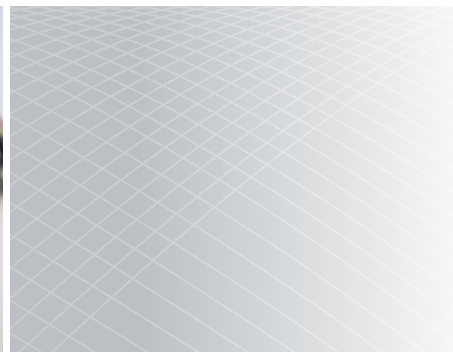
我们以总部瑞典为核心不断向全球扩张。通过瑞典的设计、制造工艺等不断地成长和发展。我们对于秉承的“瑞典制造”自豪不已,对我们而言这意味着超高的工业质量。使用“CEJN”将得到质量和性能优越的保证。

我们的产品

我们的核心产品是所有类型介质的快速连接公接头和母接头,有压缩空气、呼吸空气、液体和液压油等等。纵览市场,你会发现我们的产品在迥然不同的各个领域,诸如农业、汽车制造、建筑工程、离岸、医疗机械、海洋、运输、风能和救援等等。

CEJN - 一家全球性企业

更贴近客户更了解不同市场的需求- 这就是CEJN在全球不同区域本地分公司存在的重要原因之一。我们当地的子公司会为我们的客户扩展我们的技术核心,提供现场的产品支持、并确保为客户产品交付的及时性。拥有超过60年的发展、我们为全世界每一个角落的客户生产制造不同介质的产品,我们的产品保证质量和优越的性能,保证专业使用以及客户的利益。



内容

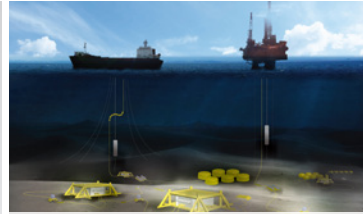
工程解决方案	4
气动产品	6
呼吸空气产品	13
超高压液压产品	16
热量控制产品	20
流体产品	23
液压产品	27
模块& 自动对接产品	33
气体产品	35

工程解决方案

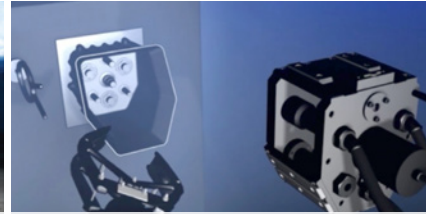
- 使用快速连接技术



一款特殊的Multi-X
为模压淬火焊接操作设计的一款多路混合冷却、气动和电子连接器。



Multi-X 挑战海底3000米深度



YouTube CEJN海上ROV连接。



Multi-X 四路连接
Multi-X 铝和不锈钢 (AISI 316) 连接器在海洋和工业中的应用

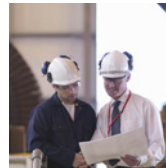
CEJN工程项目

了解您的业务并快速做出反应

对我们来说，与客户的密切合作是项目成功的关键。CEJN熟练的应用专家将客户需求转化为可行的产品解决方案，而设计工程师则是定制原型、小批量运行和特殊材料的来源。然后，使用我们的超现代数控机床将视觉转化为实物产品，然后在交付给您之前在我们的实验室进行严格的测试。工具的质量与执行的工作的质量有直接联系。自1955年以来，这始终是CEJN为客户提供气动工具的驱动力，气动工具在性能、工艺和耐用性方面都非常突出。

CEJN的标准快速连接产品种类繁多，加上我们60年的经验，为您提供宝贵的资源-所有这些都集中在一个屋檐下。在最初的联系之后，我们会让您与我们的一个设计中心的工程部门取得联系。你的项目将有一个指定的设计工程师和应用专家，他将在整个开发过程中与你紧密合作：从创意到成品。

从创意到成品的过程



客户要求

产品特性、应用环境和其他重要的指定变量。



设计和初稿

在产品的设计开发阶段CEJN的设计工程师和应用专家与客户有着紧密的合作。初稿在设计过程中将反复进行审核



测试

CEJN以最苛刻的环境进行现场模拟，测试结果再与CEJN的实验室测试结果进行对比，方能批准生产。

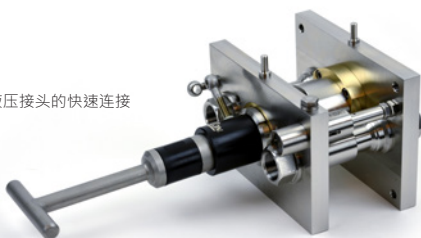


质量管理

日常审核与功能测试频繁地在项目管理中实施，以确保安全和质量。

多个快速连接插板

ROV在深海应用中使用多个带液压接头的快速连接插板。



用于产品测试与检验的内部实验室



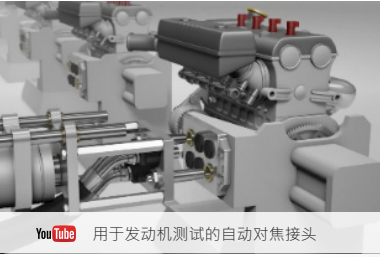
用于液压油或水的流量测试台，流量可达300升/分钟



脉冲压力测试台，压力可达4000巴



人工气候测试箱用于温度测试



YouTube 用于发动机测试的自动对焦接头

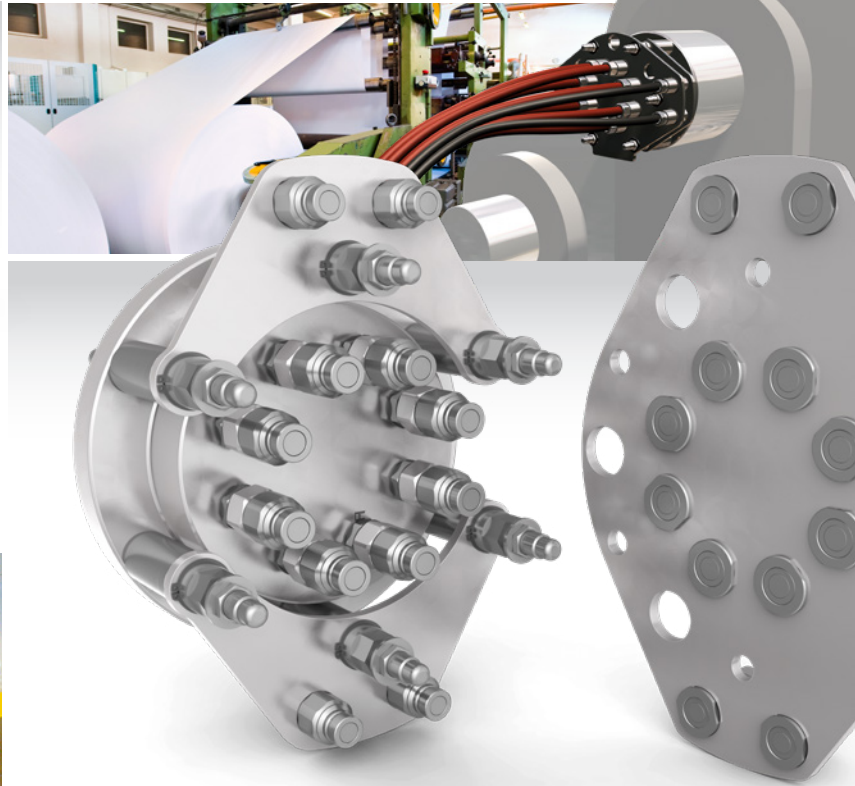
DN3自动对焦接头

CEJN最小的电子元器件冷却接头

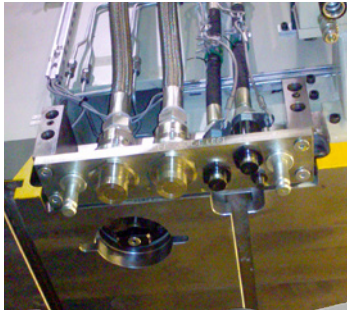
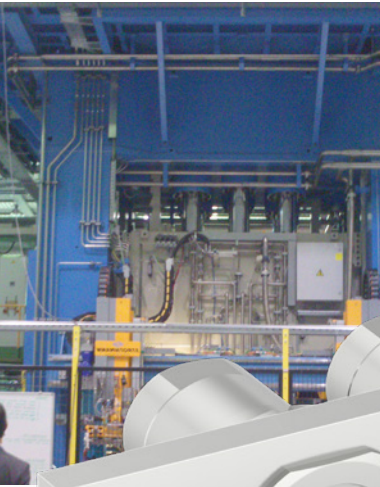


接头支架

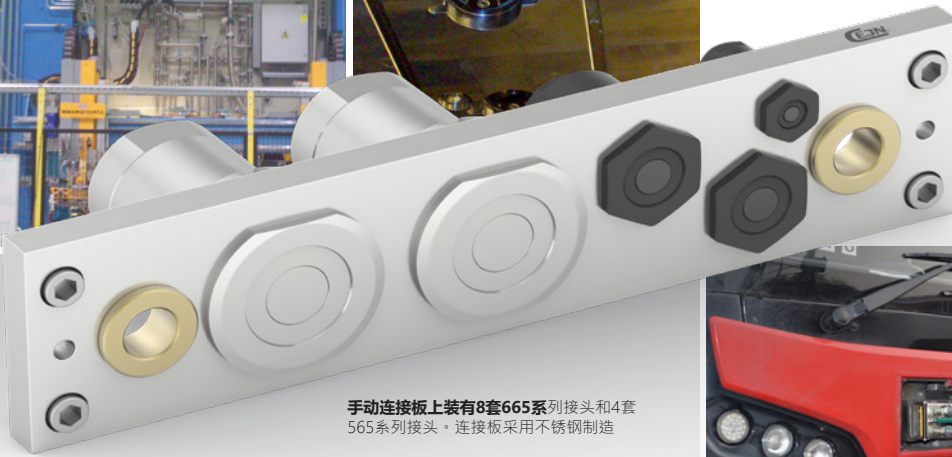
小批量生产采用快速原型技术



YouTube 手动连接板上装有8套665系列接头和4套565系列接头。连接板采用不锈钢制造



手动连接板上装有8套665系列接头和4套565系列接头。连接板采用不锈钢制造



手动连接板上装有8套665系列接头和4套565系列接头。连接板采用不锈钢制造



手动连接板上装有8套665系列接头和4套565系列接头。连接板采用不锈钢制造



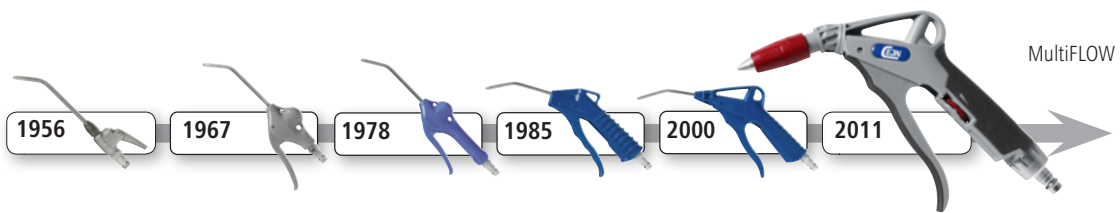
气动产品

高品质、高性能、安全的代名词

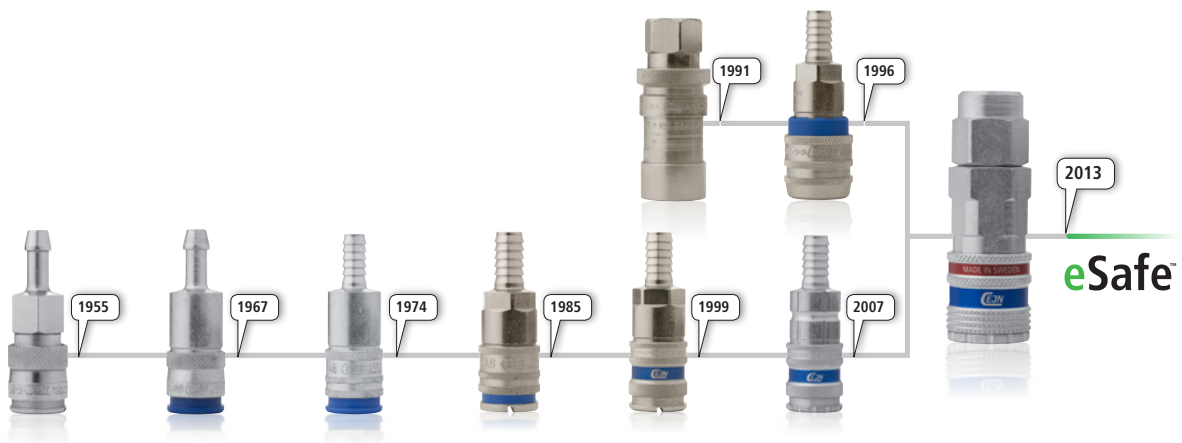
在瑞典设计和生产，CEJN的气动产品是整个工业行业、车间、生产线上最专业的高品质选择。我们的气动产品可以减少能源消耗且让工具的性能达到最佳。该产品系列设计是基于一切可能的环境条件下的，按照最严格的标准，使用寿命超长，维护成本低。

总是在行业顶端

CEJN在气动行业已经拥有60多年的历史，我们的产品线包括世界上性能最好的产品诸如快速接头、空气和液体枪、聚氨酯软管，轻工业型和重工业型等软管和卷管器及配件等等。我们的新一代软管卷管器在2010发布，我们很自豪的是我们的不断努力提高使我们保持在行业顶端。



工具的质量与他们所执行的工作的质量有着直接的联系。自1955年以来，事实已经证明了希恩为客户提供的气动产品使工具的表现更杰出、性能更优越、更具耐久性。



291系列 (ISO 6150 C, 5.5毫米)

- 通风安全功能
- 高流量
- 坚固耐用

DN 5.5毫米 (7/32英寸)。流量为1090 l/min (38.5 cfm)。最大工作压力12巴 (174磅/平方英寸)。镀锌钢/黄铜制成。符合安全标准ISO 4414。



eSafe

300系列 (ARO 210 标准, 5.5 mm)

- 开口安全功能
- 高流量
- 坚实耐用

DN 5.5 mm (7/32英寸)。流量1050 l/min (37.1 CFM)。最大工作压力16巴 (232 PSI)。由镀锌钢/黄铜制成。符合安全标准ISO 4414和EN 983



eSafe

310系列 (ISO 6150 B, A-A 59439 5.3mm)

- 通风安全功能
- 高流量
- 坚固耐用

DN 5.3 mm (7/32英寸)。流量为950 l/min (33.6 CFM)。最大工作压力：16巴 (232 PSI)。镀锌钢/黄铜材质。ISO 6150 B 标准· A-A 59439 (原美国标准 MIL C 4109 1/4英寸)。符合安全标准 ISO 4414 和 EN 983。



eSafe

315系列 (亚洲标准, 7.5 mm)

- 通风安全功能
- 超高流量
- 坚固耐用

DN 7.5 mm (5/16英寸)。流量：1,950 l/min (68.8 CFM)。最大工作压力：16巴 (232磅/平方英寸)。由镀锌钢/黄铜制成。具有各种连接的亚洲标准。符合安全标准 ISO 4414 和 EN 983。



eSafe

320系列 (CEJN 标准原件· 欧洲标准 7.4 mm)

- 通风安全功能
- 超高流量
- 坚固耐用

DN 7.6 mm (5/16英寸)。流量能力：2,250 l/min (79.5 CFM)。最大工作压力：16巴 (232 PSI)。镀锌钢/黄铜材质。CEJN 标准原件· 欧洲标准 7.6 (7.4) 符合安全标准 ISO 4414 和 EN 983。



eSafe

381系列 (ISO 6150 C, 8.0 mm)

- 喷嘴安全功能
- 高流量
- 坚固耐用

DN 8 mm (5/16英寸)。流量2450 l/min (86.5 CFM)。最大工作压力12 bar (174 PSI)。由镀锌钢/黄铜制成。ISO 6150 C标准。符合安全标准 ISO 4414。



eSafe

410系列 (CEJN 原件· 欧洲标准 10.4 mm)

- 通风安全功能
- 超高流量
- 结实耐用

DN 10.4毫米 (13/32英寸)。流量为4000 l/min (141.3 CFM)。最大工作压力为16巴 (232 PSI)。由镀锌钢/黄铜制成。CEJN原始标准7.6 (7.4)· 欧洲标准 10.4。符合安全标准ISO 4414和 EN 983。



eSafe

430系列 (ISO 6150 B, A-A 59439 8.2 mm)

- 通风安全功能
- 高流量
- 坚固耐用

DN 8.2 mm (5/16英寸)。流量为2500 l/min (88.3 CFM)。最大工作压力 16 bar (232 PSI)。由镀锌钢/黄铜制成。ISO 6150 B 标准, A-A 59439 (former U.S Standard MIL C 4109 3/8英寸)。符合安全标准 ISO 4414 and EN 983。



eSafe

471 系列 (ISO 6150 C, 11 mm)

- 通风安全功能
- 高流量
- 坚固耐用

DN 11毫米 (7/16")。流量为3890 l/min (137 CFM)。最大工作压力16巴 (232磅/平方英寸)。由镀锌钢/黄铜制成。ISO 6150 C标准。符合安全标准ISO 4414。



eSafe

550系列 (ISO 6150 B, A-A-59439 11 mm)

- 开口安全功能
- 单手操作
- 超高流量

DN 11 mm (7/16")。流量4050升/分钟 (143.0 CFM)。最大工作压力16巴 (232磅/平方英寸)。由镀锌钢/黄铜制成。标准ISO 6150 B和A-A-59439(前美国标准MIL 4109 1/2")。符合安全标准ISO 4414和EN 983。



eSafe

141系列 (CEJN 原创标准 2.5 mm)

- 极小外型尺寸
- 单手操作
- 适合多种介质

DN 2.5 mm (3/32")。流量 86 l/min (3.0 CFM)。最大工作压力10 bar (150 PSI)。材质为镀铬黄铜。适用于气动、流体和真空领域。



标准型

220系列 (CEJN 原创标准 5mm)

- 高流量
- 极小外型尺寸
- 单手操作

DN 5 mm (3/16")。流量580 l/min (20.5 CFM)。最大工作压力35 bar (510 PSI)。材质为钢镀镍。适用于压缩空气、流体和真空应用。



标准品

315系列 (亚洲标准, 7.5 mm)

- 超高流量
- 低连接力
- 单手操作

DN 7.5 mm (5/16")。流量1,950 l/min (68.8 CFM)。最大工作压力16 bar (230 PSI)。材质为钢/铜镀锌。亚洲标准具有广泛的连接形式。接头具高流量及低连接力特性。



多路链接系统

- 多个出口·设计紧凑
- 配备齐全·无须额外配件
- 安全功能·减少噪音·防止反冲事故的发生

多链接模块可以有一个至五个出口，扩展方便。他提供整洁有序的系统，并且不需要有可能使管路布局混乱的弯头、三通、活接头和螺纹接头。该系统可作为压缩空气供应点应用于新的领域或容易零乱的地方。结合CEJN高性能的软管和配件，该多路链接装置能创建灵活高性能的空气分配系统。



eSafe

- 300 系列 eSafe
- 310系列 eSafe
- 315 系列
- 320 系列



内螺纹转接头

G 1/2" 内螺纹



软线型接头

软线型

- 极高流量
- 易于连接
- 坚固耐用

eSafe™

300, 310, 315 & 320

CEJN的软线产品可“软化”快速连接接头的边沿，使其不受磨损，不容易对周围的部件和表面造成伤害。它们也保护接头以防受到冲击，延长接头的使用寿命。



软线型接头配件

CEJN软线盖，专为在粗糙边缘和研磨材料脆弱的环境中使用快速连接安全接头的用户设计。软线盖使其不太可能对周围部件和表面造成损坏。



直线软管 – Hi-Vis PUR

- 轻型和灵活的Hi-Vis安全软管
- 优异的耐油性、耐溶剂性和其它非水性
- 使用寿命长，抗老化性能优异

CEJN直编Hi-Vis软管设计具有高可见度颜色，可防止绊倒事故和伤害。对于要求最高工作压力高达16 bar (232 PSI) 的应用，软管是最佳选择。它具有宽温度范围和高拉伸、撕裂和冲击强度。软管可轻松回弹至其原始形状，并具有出色的耐磨性。



直编织PUR软管

- 轻便灵活
- 对油、溶剂和其他不透明溶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高达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。



直线编织型防静电软管

- 防静电
- 极佳的耐候性
- 非常灵活

CEJN导电软管材质为编织型的EPDM橡胶，可防静电，并最大限度地减少意外火花。工作压力高达16 bar (230 PSI)



直线非编织型PUR软管

- 适用于推动即可连接的软管配件
- 对油、溶剂和其他非水溶液具有优异的耐受性
- 使用寿命长，不易老化

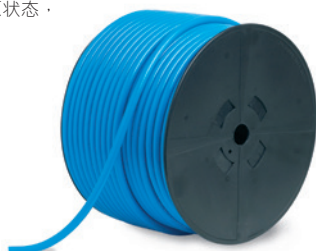
CEJN非编织软管是要求最大工作压力为10巴 (145PSI)。重量轻，挠性好，具有较高的抗张力、抗拉和抗冲击能力。材质为 FDA认可的 聚酯层。



直线编织型通水软管

- 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

潮湿环境中压缩空气的最佳选择，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，并具有优良的耐磨性。工作压力为10 bar (150 PSI)。



直线编织型防火花软管

- 耐火花，阻燃
- 对油、溶剂和其他非水溶液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。工作压力高达 14 bar (200 PSI) (取决于软管尺寸)。



螺旋防火花软管

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

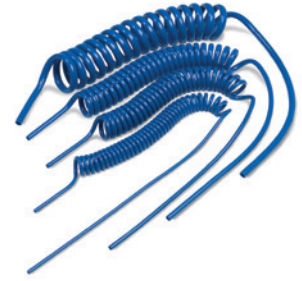
螺旋防火花软管可抵抗因暴露于焊接环境和切割设备而发出的火花所造成的灼伤和损害。工作压力为10 bar (150 PSI)。该软管还可以用于压缩空气和呼吸气体方面。



非编织螺旋软管

- 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 巴 (145 PSI)。



软管总成

- 300·310·315·320·410系列接头
- 柔性聚氨酯软管使用寿命长
- 预装配便于使用



eSafe

300 系列eSafe软管总成

预装配软管总成由直线编织或螺旋聚氨酯 (PUR) 软管和 300 系列eSafe安全型接头组成。

310 eSafe系列软管总成

直线编织或螺旋聚氨酯 (PUR) 软管和 310 系列标准或eSafe安全型公母接头的预装配软管总成。

315系列eSafe软管总成

预装配软管总成，带螺旋或直管和315系列eSafe公母接头。

配320系列的软管总成

预组装机软管套件，带螺旋或直管和320系列eSafe公母接头。

配410系列的软管总成

预组装机软管套件，带螺旋或直管和410系列eSafe公母接头。

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

由直线编织 EPDM 橡胶软管和标准公母接头组成



PUR 软管总成

带转接头和配件

- 不同配置软管总成
- 软管轻巧灵活
- 预组装机便于使用

预组装机软管、接头和附件。



eSafe

压缩空气卷管器-封闭式

- 高流量且低压损耗
- 缓慢、有力地收回
- 耐用结构
- 防止跳闸的软止动球

封闭式安全卷盘采用聚氨酯软管，有多种长度和尺寸可供选择。由于其智能的内部设计，使用高质量的部件来承受严重磨损和挑战性的条件，它们提供了极高的流量。



通水卷管器-封闭式

- 超高流量且低压损耗
- 防扭结设计
- 软管导向和缓速收缩
- 防止跳闸的软止动球

封闭式安全卷盘采用聚氨酯软管，有多种长度和尺寸可供选择。由于其智能的内部设计，使用耐腐蚀环境的部件，它们提供了极高的流速。



电缆卷管器-封闭式

- 安全停止球
- 电缆引导和缓慢收缩
- 坚固外壳内的电缆保护
- 符合SS-EN 61242和SS-EN61316

电气安全卷盘以其高安全标准确保您的工作场所安全。它符合SS-EN 61242和SS-EN61316, IP44或IP65。提供Schuko、CH插头或CEE插头/连接器(三极)。CEJN电缆卷筒通过CE认证。



压缩空气卷管器-开放式

- 缓缓强劲的收缩
- 坚固耐用的钢结构
- 卓越的性能

CEJN的压缩空气开放式卷管器的特性是标配PUR软管且有不同软管的长度和卷管器尺寸可供选择。高质量的钢结构设计表面采用了一种非常耐用的粉末涂层,可以让卷管器更完美的挑战任何工作环境。该系列卷管器同时可以选择橡胶软管或不带软管的选择模式。



通水卷管器 - 开放式

- 缓缓强劲的收缩功能
- 粉末涂层钢结构
- 聚氨酯或橡胶软管

CEJN的开放式水龙头卷盘由优质钢制成,具有非常耐用的粉末涂层,使卷轴适用于大多数腐蚀性环境。它不带软管,有不同长度和尺寸的聚氨酯或橡胶软管。



无软管卷管器 - 开放式

- 回收控制系统
- 高耐磨涂料钢
- 最大稳定性的安全轴承

CEJN 无软管卷管器由优质钢制成,表面采用高耐磨涂料保护层以应对恶劣环境。购买无软管卷管器的客户可以根据自己需求选择最适合的软管。



208系列 气液两用风枪

- 吹力大
- 流量易于调节
- 符合人类工程学设计,操作舒适

符合人体工程学设计的风枪。能处理空气和其他非易爆流体。该系列样式众多,包括标准全流式、静音式和带出口压力可控的安全型。



210 系列 MultiFLOW 气液两用喷枪

- 无与伦比的喷射力
- 可调节流量控制
- 符合人体工学防滑把手

CEJN MultiFLOW 气液两用喷枪,喷射力无与伦比,可通过气或水有效清洁各种表面。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。



气液两用喷枪配件

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

208及210系列风枪的可拆卸配件,各种枪管和喷嘴可选以满足不同应用要求。



FRL产品

为了最大限度地利用压缩空气工具、设备和机械,清洁空气是关键。通过使用FRL产品,也称为空气处理系统,您将保持您的空气供应在最佳状态。CEJN的FRL系列过滤器、调节器、过滤器-调节器和润滑油易于组装和维护,可以安装在顶部或侧面。为您的压缩空气系统提供持续的高品质空气,我们的空气预处理设备可以作为独立的组件或完整的系统包提供。



附件

CEJN气动产品的配件主要是过渡接头，用来连接管子；紧凑型压力测试仪用来现场测压力；软线产品用来保护接头和周边工具。

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。



软线型接头配件

- 与所有eSafe 300系列、400系列和500系列兼容
- 易于安装
- 不磨损周围的零件
- 非常适合在精密表面上加工

CEJN软线盖，专为在粗糙边缘和研磨材料脆弱的环境中使用快速连接安全接头的用户设计。软线盖使其不太可能对周围部件和表面造成损坏。



螺套式连接

- 固定和旋转接头
- 有扭结保护装置

CEJN螺套式接头可提供旋转和固定接头，两者都提供或不提供扭结保护。



接头，转换接头、套管和堵头

广泛的软管接头，有外螺纹转外螺纹接头，套筒，堵头，十字型、T型、L型和Y型，和在各种应用中提供最大灵活性的球阀。



OSHA 风枪计量表

- 使用简单
- 可以快速安全的检测风枪
- 适用于所有品牌的风枪和安全标准4bar(58 PSI)

CEJN OSHA风枪计量表提供了一个安全的、快速的方法来测量风枪出口的压力，确保一个安全的工作环境。





呼吸空气产品

生死攸关的连接——完全符合市场需求和要求

CEJN呼吸空气接头高流量、连接形式多样化并且所需的连接力非常小。呼吸空气的重要功能,安全性和可靠性是至关重要的。CEJN产品的设计和制造符合非常严格的标准,才能确保多年安全的工作。我们呼吸空气由公头和母头,软管,软管配件和附件组成。

CEJN-生死取决于你的选择

呼吸空气设备在质量和安全上没有任何妥协。CEJN有格外严格的测试以确保达到高质量的要求,所有接头都经过彻底检查和单独测试以确保我们出产的每个公头和母头都具有最高的质量。您的安全是我们的首要任务。



141系列

10 bar (145 PSI) / 86 l/min (3 CFM)

- 单手操作
- 极小外型尺寸
- 适用于封闭系统的水供应

DN 2.5 mm. 空气流量86 l/min (3.0 CFM) 和水流量3.5 l/min (0.8 GPM UK). 最大工作压力10 bar (150 PSI). 该系列材质为铜镀铬, 适用于压缩空气、流体和真空应用。



221系列

35 bar (508 PSI) / 580 l/min (20.5 CFM)

- 单手操作
- 高流量
- 极小外型尺寸

DN 5.0 mm (3/16"), 空气流量580 l/min (20.5 GPM uk). 最大工作压力35 bar (508 PSI). 材质为铜镀铬NBR密封。



340系列

35 bar (508 PSI) / 700 l/min (24.7 CFM)

- 防止意外断开的安全功能
- 100%测试并润滑呼吸空气
- 软管套件符合所有呼吸空气标准
- 可重复使用的配件

DN 6.2毫米(1/4")。流量700升/分钟(24.7 CFM)。最大工作压力35巴(508 PSI)。不锈钢制成。自动安全锁功能可以防止意外断开。可重复使用的配件。



341系列

35 bar (508 PSI) / 1950 l/min (69 CFM)

- 单手操作
- 自动的安全锁紧功能
- 多种连接方式
- 极高流量

DN 7.4 mm (9/32")。流量 1950 l/min (68.8 CFM)。最大工作压力 35 bar (508 PSI)。材质镀镍黄铜·丁腈橡胶密封。非常适合缓冲充气 and 潜水应用。



342系列

35 bar (508 PSI) / 1950 l/min (69 CFM)

- 自动安全锁紧功能
- 极高流量
- 单手操作

DN 7.4 mm (9/32")。流量1950 l/min (68.8 CFM)。最大工作压力35 bar (508 PSI)。材质为镀锌钢/黄铜。自动安全上锁的功能能防止意外断开。



344系列

35 bar (508 PSI) / 1950 l/min (69 CFM)

- 单手操作连接
- 自动安全锁紧功能
- 极高流量
- 重量轻

DN 7.4 mm (9/32")。流量为1950 l/min (68.8 CFM)。最大工作压力35 bar (508 PSI)。由镀镍黄铜制成·带有丁腈橡胶密封件。消防应用的首选, 也适合潜水设备。



345系列

35 bar (508 PSI) / 1100 l/min (39 CFM)

- 单手操作连接
- 自动安全锁紧功能
- 广泛的连接方式
- 极高流量

DN 6.2 mm (1/4")。空气流量 1100 l/min (38.8 CFM)。最大工作压力 35 bar (508 PSI)。材质为铜镀镍·丁腈橡胶密封。非常适合呼吸式空气潜水应用·以及在断开连接时需要封闭系统的应用·例如水面空气潜水(水烟)。



346系列

35 bar (508 PSI) / 800 l/min (28 CFM)

- 单手操作连接
- 自动安全锁紧功能
- 有广泛的连接方式
- 极高流量

DN 7.0 mm (9/32")。流量800 l/min (28.2 CFM)。最大工作压力35 bar (508 PSI)。材质为不锈钢(AISI 316)·丁腈橡胶密封。适合于恶劣环境应用。



347系列

35 bar (508 PSI) / 1100 l/min (39 CFM)

- 单手操作连接
- 高流量
- 自动安全锁紧特征

DN 6.2 mm (1/4")。流量1100 l/min (38.8 CFM)。最大工作压力35 bar (508 PSI)。材质为铜镀镍 NBR密封。公接头不能与其他CEJN接头互换·使其适合于多个入口不同媒介的应用。



348系列

10 bar (145 PSI) / 650 l/min (23 CFM)

- 单手操作连接
- 不锈钢阀门
- 自动安全锁紧功能

DN 4.1 mm (5/32")。流量 650 l/min (22.9 CFM)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。铜/不锈钢镀镍EPDM密封。比较适合于消防应用。



441系列

35 bar (508 PSI) / 3950 l/min (140 CFM)

- 单手操作连接
- 高流量
- 自动安全锁紧功能

DN 10.4 mm (13/32"), 流量3950 l/min (139.4 CFM), 最大工作压力35 bar (508 PSI), 材质为铜镀锌, NBR密封, 适用于对流量要求极高的充气 and 潜水应用。



442系列

35 bar (508 PSI) / 3950 l/min (140 CFM)

- 单手操作
- 极高流量
- 自动安全锁紧

DN 10.4 mm (13/32"), 流量3950 l/min (140 CFM), 最大工作压力35 bar (508 PSI), 材质为铜镀锌, NBR密封, 非常适合带有多个出风口的便携式设备的大型供应线。



螺旋防火花软管

非编织

- 耐火花, 阻燃
- 对油、溶剂和其他不透明液体有极强的抗
- 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。工作压力为10 bar (150 PSI)。该软管是为压缩空气和呼吸空气应用设计。



转换接头

- 软管接头, 外对外转换接头, 套管, 螺孔, 交叉型, T-, L-和Y-型, 球阀。

各类软管接头, 外对外转换接头, 套管, 螺孔, 交叉型, T-, L-和Y-型, 用于得到各种产品最大挠性的球阀。



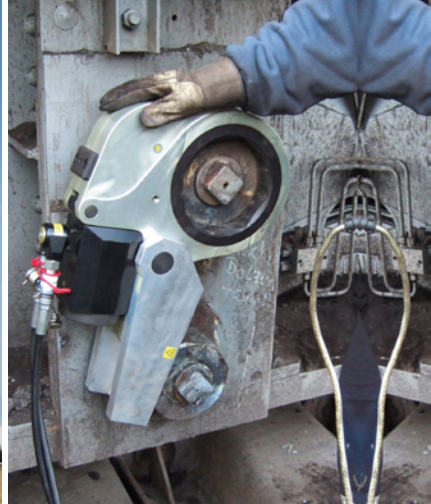
软管套件总成

CEJN提供软管和接头的装配, 这样客户可以轻松使用。每个软管集成包括CEJN聚氨酯软管, 螺套式接头, 公接头和旋转螺母, 能重复使用, 并且不漏。



技术参数

	PUR螺旋软管	低压PVC软管	低压橡胶直管
最大工作压力	10 公斤 (145 PSI)	15 公斤 (217 PSI)	15 公斤 (217 PSI)
最小爆破压力	25 公斤 (362 PSI)*...	60 公斤 (870 PSI)*	60 公斤 (870 PSI)*
温度范围	-20°C -- +60°C (-4°F -- +140°F)	-15°C -- +60°C (5°F -- +140°F)	-40°C -- +60°C (-40°F -- +140°F)
软管材质	聚氨酯, 非编织	聚氯乙烯, 聚酯增强	丁腈橡胶 (NBR) 表面覆盖丁腈橡胶/聚氯乙烯
内径×外径 (MM)	6,5 x 10, 8 x 12	10 x 16	6.3 x 15.3, 9.5 x 19.5
特征	螺旋软管套件具有固定长度, 可与系列342公母接头和带有CEJN可重复使用的流线连接的接头一起立即使用。	根据EN 14593和EN 14594标准定制CEJN软管套件的长度, 可与340、341、342、344、345或346系列公母接头配套。	CEJN软管套件, 长度可定制, 可配套CEJN 340、341、342、344、345或346系列公母接头。根据EN 14593:2018和EN 14594:2018, 电阻率: 10立方米Ω/m < R < 10 ⁹ Ω/m
	<ul style="list-style-type: none"> • 防焊接火花, 防磨削火花 • 绿色 • 轻便、灵活, 具有很好的弹性 • 优异的耐油、耐溶剂及耐其他非水溶液 • 使用寿命长 • 其他系列母头/公头可按要求提供 	<ul style="list-style-type: none"> • 长度可定制 • 不锈钢套筒 • 绿色 • 重量轻 • 成本效益 • 灵活性好, 操作方便 • 不含锡及硅 • 耐酸、碱和大多数无机化学物质 • 耐焊接和磨削产生的火花 • 使用寿命长 	<ul style="list-style-type: none"> • 长度可定制 • 不锈钢套筒 • 黑色带绿色条纹 • 根据现有标准标记H (耐热) 、S (防静电) 和 F (阻燃) • 在低温下具有良好的柔韧性 • 防静电, 导电管和导电盖, 10Ω/m < R < 10Ω/m • 优异的耐化学性 • 耐磨性强 • 使用寿命长
	符合EN 14593及EN 14594的要求: 轻型 (A类)	满足ACC需求。EN 14593和EN 14594:重型(B级) · AS/NZS 1716:2012	符合14593:2018和EN 14594:2018: 重型 (B级) AS/NZS 1716:2012的要求
	*)适用于+20°C的工作温度	*)适用于+20°C的工作温度	*)适用于+20°C的工作温度



超高压液压产品

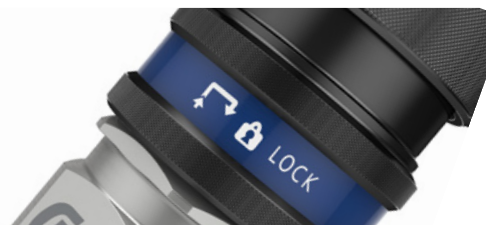
结合顶级技术、注重安全及响应能力保持领先一步

CEJN为世界提供高质量超高压产品超过六十年。我们的超高压经验表明,极端的压力要求极端的安全性,这就是为什么我们在成品交付客户之前都会经过大量的测试。无论是核能、水下钻进平台、风力发电、石油、天然气或涡轮发动机等应用,CEJN都致力于满足不断变化的需求。我们丰富的超高压接头和软管产品线完美实现您的需求:平稳安全的工作环境且压力可达到400 MPa (58 000 PSI)。

超高压组件——根据您的具体要求生产

为了确保安全和方便工作,CEJN提供了广泛的预装配软管总成,这些软管总成经过压力测试并可随时使用。这些软管总成都具有不同的额定压力,是大多数应用的理想选择。每个组装好的套件都被切割成您需要的长度,配备了我们的配件和接头。我们最坚固的软管的最大压力可达400兆帕(58 000磅/平方英寸)。如果CEJN不能做到,没有人能做到。

我们最新的功能是快速、平稳的锁环,为您的连接提供更大的安全性。安全锁有时被用户认为浪费时间所以没有拧上。随着全新一代高压快接面市,非故意的意外断开实际上是可以消除了,只需快速扭转卡口锁和您的液压快接就可以确保是安全的!



115系列

100Mpa

- 快捷安全锁消除任何意外断开的风险
- 连接和断开不滴漏
- 标配防尘帽
- 独特的密封设计
- 公头带有软管破裂阀

通径2.5mm(3/32")。流量6.0 l/min (1.32 GPM UK)。最大工作压力100Mpa。材质为硬化钢镀锌。



115系列

平面系列 80 MPa

- 平面设计
- 断开和连接时无滴漏
- 有标配的防尘帽
- 单手操作
- 自动安全锁紧装置
- 铝制后端部件的轻型设计
- 可与115标准公接头连接

通径2.5毫米(3/32")。流量5.3升/秒(1.2 GPM UK)。最大工作压力80Mpa。材质为硬化钢/铝镀锌。



115系列

高流量 80 MPa

- 平面设计
- 断开和连接时无滴漏
- 有标配的防尘帽
- 单手操作
- 自动安全锁紧装置

DN 4 mm (5/32")。流量能力: 11 l/min (2.4 GPM UK)。最大工作压力: 80 MPa。硬化钢材质, 铬酸盐钝化镀锌。



116系列

150 MPa

- 快捷安全锁消除任何意外断开的风险
- 设计紧凑, 外形小巧
- 连接和断开不滴漏
- 标配防尘帽

通径 2.5 mm (3/32")。流量6.0 l/min (1.3 GPM UK)。最大工作压力 150 MPa。材质为硬化钢镀锌。



116不锈钢系列**150 MPa**

- 快捷安全锁消除任何意外断开风险
- 设计紧凑·外形小巧
- 连接和断开无滴漏
- 不锈钢
- 可与其他116产品连接
- 独特的密封设计
- 标配防尘帽

DN 2.5毫米 (3/32英寸)。流量为6.0 l/min (英国的1.3 GPM)。最大工作压力为150 MPa。由不锈钢制成。

**116系列****平面 150 MPa**

- 平面设计
- 连接和拆卸时无滴漏
- 有标配的防尘帽
- 单手操作
- 自动安全锁装置
- 可与116系列的标准公接头互配

通径为2.5mm (3/32")。流量为5.3升/秒(1.16 GPM UK)。最大工作压力为150Mpa。材质为硬化钢镀锌。

**116 系列****T 型接头 150 MPa**

- 整体式设计
- 轻巧·紧凑
- 具成本效益

116 系列的 T 型接头是一个轻巧且整体式的公母接头组合·可串行连接在高压液压的工具上·例如螺栓松紧器和油缸

**117系列****100 MPa**

- 快捷安全锁消除任何意外断开风险
- 设计紧凑·外形小巧
- 连接和断开无滴漏
- 独特的密封设计
- 标配防尘帽

DN 2.5 mm (3/32")。流量为 6.0 l/min (1.3 GPM uk)。最大工作压力 100 MPa。材质为硬化钢镀锌。

**125系列****250 MPa**

- 快捷安全锁消除任何意外断开风险
- 设计紧凑·外形小巧
- 连接和断开无滴漏
- 工作压力高
- 独特的密封设计
- 标配防尘帽

DN 2.5 mm (3/32")。流量 5.8 l/min (1.3 GPM uk)。最大工作压力250 MPa。材质为硬化铬酸锌镀钢。

**确保您的安全**

— CEJN 极端超高压识别系统

**CEJN CIS 改善您的安全**

加强控制超高压软管总成的质量。使用超高压液压是存在危险性的·严重时甚至危害您的生命。因此,最大程度的降低风险是至关重要的。而当您使用了CEJN的超高压产品时您大可以放心·因为您做出了一个非常正确的选择,我们以50年来在超高压安全领域的工作经验以及对每一个产品在生产链的层层严格把关让我们有能力确保您的安全。



更多详情请登录: www.cejn.com/cis

135系列

300 MPa

- 极高工作压力
- 连接和断开时无滴漏
- 内置安全锁环能避免意外断开
- 安全系数高
- 出货前进行最高压力测试
- 标准防尘罩

DN 2.5 mm (3/32"). 流量4.6 l/min (1.0 GPM uk). 最大工作压力300 MPa. 材质为发黑处理硬化钢。



218系列

100 MPa

- 小的外型尺寸
- 高流量
- 高工作压力
- 紧凑型设计
- 独特密封设计
- 连接和拆卸时无滴漏
- 内置安全锁紧环防止意外发生
- 配标准防尘罩

DN 4.5 mm (11/64"). 流量15 l/min (3.3 GPM UK). 最大工作压力100 MPa. 材质为硬化钢镀锌。



140系列

400 MPa

- 连接和断开时不滴漏
- 内置安全装置，可避免意外断开
- 安全系数高，可承受600MPa
- 交货前进行压力测试
- 标配防尘帽

DN 2.5mm (3/32"). 流量 4.6l/min (1.0GPM UK). 最大工作压力 400MPa. 由硬质黑色成品钢制成



不锈钢系列 - 适配器

不锈钢HP系列 (超过20k至60k PSI)

CEJN的不锈钢HP系列专注于高压附件，可在高达60k PSI (414MPa) 的压力下安全可靠地运行。尺寸主要基于1/4 " · 3/8" 和9/16 "管尺寸，可根据要求提供额外尺寸。这些适配器，端口块，轴环和压盖螺母由耐酸316L不锈钢加工而成，可在最极端的应用中提供可靠的服务，并且完全可追溯。这些组件设计和制造用于传统的高压应用，遵循现有的高压阀门，配件和管道中的行业标准螺纹类型和公差。

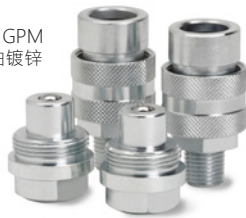


232系列

DN 6.3

- 高流量
- 可带压连接
- 提供防尘帽
- 根据ISO 14540

DN 6.3 mm (1/4 ")。流量为16.1 l / min (3.5 GPM UK)。最大工作压力72 MPa (10 400 PSI)。由镀锌钢制成。螺钉连接接头。



DN 10 球阀型

- 高流量
- 可带压连接
- 防尘帽可供
- 根据ISO 14540标准

DN 10毫米 (3/8 ")。最大工作压力72兆帕 (10 400磅/平方英寸)。由镀锌钢制成。用螺钉连接联轴节。球阀：流量21.2L/min (英国4.7gpm)。提升阀类型：流量为35 l/min (英国7.7 GPM)

不锈钢系列MP (高达20k PSI)

CEJN的不锈钢MP系列专注于高压附件，可在高达20k PSI (138MPa) 的压力下安全可靠地运行。尺寸主要基于1/4 " · 3/8" · 9/16 "和1"管尺寸，采用耐酸316L不锈钢加工而成，这些适配器，阀块，轴环和扣头将提供可靠的服务。最极端的应用程序，完全可追溯。这些组件设计和制造用于传统的高压应用，遵循现有的高压阀门，配件和管道中的行业标准螺纹类型和公差。



不锈钢系列LP (高达15k PSI)

CEJN的不锈钢LP系列专注于高压附件，可在高达15k PSI (103MPa) 的压力下安全可靠地运行。尺寸主要基于MP和HP1/4 " · 3/8" · 9/16 "和1"管尺寸，以及JIC和NPT标准。这些转接头，轴环和压盖螺母由耐酸316L不锈钢加工而成，在最极端的应用中提供可靠的服务，并且完全可追溯。这些组件设计和制造用于传统的高压应用，遵循现有的高压阀门，配件和管道中的行业标准螺纹类型和公差。



手动泵, 70MPa

- 强化铝合金泵体平衡处理
- 两级化高、低容量油缸可选减少使用时间
- 自动排气阀,无需操作阀门
- 大1升油舱容量
- 双动准备(附件可选)
- 压力表工具包(附件可选)



配件

950 CEJN 输入输出模块 - 300 MPa

CEJN的输入输出模块可以将多个液压管路从一个泵连接到许多工具上，也可以连接一个压力表。这些模块有不同的尺寸和设计，端口数量也各不相同。



950 高压液压适配器

CEJN提供适用于大多数管接头和软管的各种高压液压适配器。所有适配器均采用黑色镀锌或不锈钢制造。工作压力从100MPa到300MPa不等，各适配器数据见产品表。



940 CEJN 压力表- 压力可达550MPa

CEJN压力表系列包括底部和面板安装方式，压力高达5500巴（550兆帕）。所有型号均采用甘油填充，以提高性能和延长使用寿命。压力表采用不锈钢制造，精度高，使用寿命长。



950 高压密封垫片 - 达到150 MPa

CEJN高压范围内有不同的橡胶金属密封圈，他们的设计用于补充高压液压快速接头产品线。最大工作压力范围为100到150MPa。

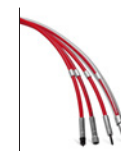


软管套件总成

CEJN的高压软管是含钢的聚合物，性能优良，能耐超高压并且灵活能维持弹性。它的低体积膨胀力使其在液压系统中响应速度快，同时光滑的内壁能将压降降到最低。超长的使用寿命（甚至在恶劣应用条件）来源于防扭结的含钢聚合物，耐磨和耐化学反应。较小的外径设计使其在紧凑工况下突显优势。



	70 MPa(DN 6) 不导电	70 MPa (DN 6) CEJN 060	70 MPa (DN 6)	70 MPa (DN 10)	72 MPa (DN 6)	100 MPa (DN 6)
加固	两层编织高强度芳纶纤维	2层钢网编织层	2层钢网编织 + 2层合成层	4层钢网编织	4层钢网编织	4层钢网编织
外表层	TPU	热塑性聚氨酯(TPU)	聚氨酯(PUR)	聚氨酯(PUR)	热塑性聚氨酯(TPU)	聚氨酯(PUR)
内基层	聚酰胺11不导电	聚酰胺(PA)	聚酰胺(PA)	聚酰胺(PA)	聚酰胺(PA)	聚酰胺(PA)
内径×外径	6.4 x 13.8 毫米	6.45 x 11.6 毫米	6.4 x 12.5 毫米	9.8 x 17.9 毫米	6.4 x 12.5 毫米	6.4 x 13.4 毫米
最大工作压力	70.0 MPa	70.0 MPa	70.0 MPa	70.0 MPa	72.0 MPa	100.0 MPa
最小爆破压力	276.0 MPa	175.0 MPa	186.0 MPa	230.0 MPa	288.0 MPa	320.0 MPa
最小弯曲半径	100 毫米 (3.9")	70 毫米 (2.8")	70 毫米 (2.8")	120 毫米 (4.7")	70 毫米 (2.8")	80 毫米 (3.1")
重量	135 克/米 (4.8 oz)	170 克/米 (6.0 oz)	190 克/米 (6.7 oz)	440 克/米 (15.5 oz)	250 克/米 (8.8 oz)	300 克/米 (10.6 oz)
温度范围	-40°C - +80°C (-40°F - +176°F)	-10°C - +80°C (14°F - +176°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)



	140 MPa (DN 4)	150 MPa (DN 4)	150 MPa (DN 5)	180 MPa (DN 5)	250 MPa (DN 5)	300 MPa (DN 4)	400 MPa (DN 5)
加固	2个螺旋层和2个开放螺旋层的超高强度钢丝	双层超高强度钢丝	2层钢网编织	4层钢网编织	6层钢网编织	6层钢网编织	8层最高强度钢网编织层
外表层	聚氨酯	聚酰胺	聚酰胺(PA)	聚酰胺(尼龙)	聚酰胺(尼龙)	聚酰胺(尼龙)	聚酰胺(PA)
内基层	聚酰胺(PA)	聚甲醛(POM)	聚甲醛(POM)	聚甲醛(POM)	聚甲醛(POM)	聚甲醛(POM)	聚甲醛(POM)
内径×外径	4.0 x 9.7 毫米	4.0 x 7.9 毫米	4.9 x 9.5 毫米	4.8 x 11.6 毫米	4.8 x 12.9 毫米	3.9 x 12.0 毫米	4.6 x 15.0 毫米
最大工作压力	140.0 MPa	150.0 MPa	150.0 MPa	180.0 MPa	250.0 MPa	300.0 MPa	400.0 MPa
最小爆破压力	350.0 MPa	375.0 MPa	375.0 MPa	450.0 MPa	625.0 MPa	700.0 MPa	800.0 MPa
最小弯曲半径	55 毫米 (2.2")	75 毫米 (3.0")	95 毫米 (3.7")	130 毫米 (5.1")	175 毫米 (6.9")	140 毫米 (5.5")	200 毫米 (7.9")
重量	160 克/米 (5.6 oz)	110 克/米 (3.9 oz)	140 克/米 (4.9 oz)	280 克/米 (9.9 oz)	410 克/米 (14.4 oz)	290 克/米 (10.2 oz)	633 克/米 (22.3 oz)
温度范围	-10°C - +70°C (14°F - +158°F)	-10°C - +70°C (14°F - +158°F)	-10°C - +70°C (14°F - +158°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-40°C - +100°C (-40°F - +212°F)	-10°C - +70°C (14°F - +158°F)



热量控制

安全、简单、可靠的快速连接与高流量的高效率的液体冷却

在CEJN,高速的流量是产品的关键,我们的目标是开发高质量快速接头、并为客户提供满足需求的解决方案。温度控制和热管理,我们提供一系列的标准和特殊设计的公母接头。

对电子系统的核心部件来说,一两滴漏液就足以对系统造成严重的损害,CEJN提供盲插式、直通式和无滴漏的解决方案来确保快接高速的流量和滴漏等问题。CEJN Non-Drip系列是一款平面无滴漏的快速接头、可以快速插拔。适用于数据服务器、电力电子学、动力电子设备和其他冷却的应用。如果你正在寻找全流量,快速安装和一次性连接的产品,CEJN Full-Flow (直通式不锈钢快速接头)是您最好的选择。



找到适合您需求的连接器



ULTRAFLOW 系列
耐用且轻便的干式快速接头



NON-DRIP 系列
紧凑型干式快速断开接头



FULL-FLOW 系列
无阀门快速接头, 流量不受限制



盲插系列
用于机架安装的干式快速接头

主要特点

无滴漏
改进了阀门关闭功能
压降低

无滴漏
设计紧凑
单手操作
提供色环编码

设计紧凑
不受限制的流量

无滴漏
自动对焦
自动快接

干式设计



流量



结构紧凑



长期耐用



材料

硬质阳极氧化铝, 不锈钢
可根据要求提供其他材料

铜镀镍
不锈钢

铜镀镍
不锈钢

表面处理铝
铜镀镍
不锈钢

可用配件

-

防尘帽, 适配器, 钥匙编码, 安全锁

转接头

转接头

应用实例

数据中心, 电力电子, 交通运输, 医学影像, 工业, 可再生能源, 广播, 雷达设备

数据中心, 电力电子, 运输, 医疗成像, 工业, 可再生能源, 广播, 流体转移, 化学品转移

电力电子, 可再生能源

数据中心, 电力电子, 医疗成像, 电动工业车辆, 可再生能源, 雷达设备

ultraFLOW 系列

设备功率密度剧增，需要高效的冷却解决方案来避免过热。传统上，空气是首选的解决方案，但随着时代的快速发展，液体冷却已被证明是最有效的。然而，许多人担心泄漏而发生导致过热对系统一样具有破坏性。这就是我们开发ultraFLOW的原因。它是一款轻量化设计改款系列，采用平面设计，可确保在低压下无溢漏，高流量和低压降。这将延长硬件寿命并降低运行成本。ultraFLOW系列经过泄漏测试，可确保为您的液体冷却解决方案提供可靠的快速连接器。它们是由硬涂层高强度铝制成，使其重量轻，经久耐用。这使得它们非常适合连接所有类型的流体管道，无论您的应用涉及乙二醇水，电流体还是矿物或合成传热油。



不锈钢 (EN 1,4404/ AISI 316L)



Series 288

Made of Stainless steel (EN 1,4404/ AISI 316L) with EPDM or Fluorosilicone seals. DN 5 mm (1/4"). Water flow capacity double shut-off Kv 1.21 (Cv 1.40). Max working pressure 10 bar (145 PSI).



588系列

由具有EPDM或面粉硅酮密封的不锈钢 (EN 1,4404 / AISI 316L) 制成。DN 12毫米 (1/2英寸)。水流量双重关闭Kv 8,08 (Cv 9.30)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。



788 系列

由具有EPDM或氟硅酮密封的不锈钢 (EN 1,4404 / AISI 316L) 制成。DN 20毫米 (4/5英寸)。水流量双重关闭Kv 15.7 (Cv 18.2)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。



硬质阳极氧化铝



287系列

由铝制成，带有三元乙丙橡胶或氟硅橡胶密封件。DN 5毫米 (1/4")。水流量双切断Kv 0.93 (Cv 1.08)。最大工作压力10巴 (145磅/平方英寸)。



487系列

由铝和EPDM或氟硅氧烷密封件制成。DN 8 mm (5/16")。水流量双关闭Kv 2.93 (Cv 3.39)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。



587系列

由铝制成，带有三元乙丙橡胶或面粉硅酮密封件。DN 12毫米(1/2")。水流量双关闭Kv 8,08 (Cv 9.30)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。



687系列

由铝和三元乙丙橡胶或氟硅橡胶密封件制成。DN 15 mm (9/16")。水流量双关闭Kv 10.3 (Cv 11.9)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。



787系列

由铝和EPDM或氟硅氧烷密封件制成。DN 20 mm (4/5")。水流量双关闭Kv 15.7 (Cv 18.2)。最大工作压力10 bar (145 PSI)。

无滴漏系列

CEJN提供无滴漏系列快速接头用于各种低压流体的应用。诸如电子、机械和模具冷却等。该系列在连接和断开时拥有100%的密封性和防滴漏性能，以确保液体冷却等应用的可靠连接。经济实惠的无滴漏有两种版本的材料：镀镍黄铜和耐腐蚀的不锈钢AISI 316版本。可单手操作，并提供了无限的组合和安全解决方案，以避免混合介质或误差连接。该系列产品是所有低压流体的理想快速接头，应用领域涉及广泛无论冷水或热水、介电流体、乙二醇、矿物油或合成的传热油。



- 267 系列** DN 4.0 mm (5/32")。双关闭的流量 17 l/min (3.7 GPM UK)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为铜度镍 nitrile密封。
- 277 系列** 不锈钢AISI316制成，带三元乙丙橡胶密封件。DN 4.0毫米 (5/32")。水流量双切断Kv 0.39 (Cv 0.45)。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 467 系列** 由镀镍黄铜制成，带有三元乙丙橡胶密封件。水流量双切断Kv 1.08 (Cv 1.25)。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 477 系列** DN 6.0 mm (1/4")。双关闭的流量 Kv 1.08 (Cv 1.25)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为不锈钢 (AISI 316) EPDM密封。
- 567 系列** 由镀镍黄铜制成，带有三元乙丙橡胶密封件。DN 9.0毫米 (11/32")。水流量双切断Kv 2.11 (Cv 2.44)。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 577 系列** DN 9.0 mm (11/32")。双关闭的流量 Kv 2.11 (Cv 2.44)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为不锈钢 (AISI 316) EPDM密封。
- 667 系列** 由镀镍黄铜制成，带有三元乙丙橡胶密封件。DN 14.0毫米 (9/16")。水流量双切断Kv 5.87 (Cv 6.78)。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 677 系列** DN 14.0mm (9/16")。双关闭的流量 Kv 5.87 (Cv6.78)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为不锈钢 (AISI 316) EPDM密封。
- 767 系列** 由镀镍黄铜制成，带有三元乙丙橡胶密封件。DN 19.0毫米 (3/4")。水流量双切断Kv 13.30 (Cv 15.37)。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 777 系列** DN 19.0mm (3/4")。双关闭的流量 Kv 13.30 (Cv15.37)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为不锈钢 (AISI 316) EPDM密封。

全流量

无限制的高流量是冷却产品的关键,CEJN的全流量系列是您正确的选择。它们很容易安装,由于无阀的设计,允许无限制的高流量。直通的形式是专为低压流体冷却应用设计的诸如可再生能源解决方案和电力电子,同事您也可以在较大的气动线上找到它们的身影。持久力和耐腐蚀性可以在镀镍黄铜或不锈钢AISI 316等材质中选择。密封圈可选择诸如EPDM、NBR、FPM等。全流可用安全锁功能,可选颜色环识别媒介或压力线来更安全、长期的进行热管理。



- 701 系列** 由镀镍黄铜制成。尺寸DN 25 mm (1")。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 702 系列** 由电抛光的AISI316不锈钢制成。尺寸DN 25 mm (1")。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 851 系列** 由镀镍黄铜制成。尺寸DN 38 mm (1/2")。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 852 系列** 由电抛光的AISI316不锈钢制成。尺寸DN 38 mm (1/2")。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 921 系列** 由镀镍黄铜制成。尺寸为DN51 mm (2")。最大工作压力20巴 (290磅/平方英寸)。
- 922 系列** 材质为不锈钢 (AISI 316), 尺寸大小DN 51mm (2")。最大工作压力20巴(290 PSI)。

模块

在电子系统核心中,CEJN 盲插式快速接头和无滴漏的特性确保了在操作期间的完美密封。DLC (Direct Liquid Cooling)简洁、紧凑的设计被安装在刀片组/刀片系统中,广泛运用在超级计算机和数据中心数据库中。该产品耐振动且耐腐蚀。如果有必要,该设计还可实现在工作压力下的连接和断开。



DLC, DN3 不锈钢

这是一款DN 3 mm (1/8") 全自动盲插接头。由 AISI 316 不锈钢制造而成,配有特殊开发的丁腈橡胶密封圈。最大工作压力16 bar(232 PSI)。



DLC, DN5 铝

这是一个自动接头/盲插接头,直径为5 mm (3/16")。表面铝合金处理,专门开发了丁腈橡胶密封。最大工作压力10bar(145 PSI)。



767系列, DN19 黄铜

DN 19.0mm (3/4")。双关闭的流量 Kv 13.30 (Cv15.37)。最大工作压力20 bar (290 PSI)。材质为铜度镍 EPDM密封。盲插式安全功能快捷



流体产品

方便、安全和性能的最佳选择,

在过去的45年里, CEJN一直是流体快速接头的领先生产商, 为低压和中压应用提供了众多不同系列的接头, 为几乎任何流体输送应用提供了正确的联轴器解决方案。我们的产品有带阀和无阀的设计, 工作压力高达200巴(2900 PSI)。因为流体快接在应用系统中起着至关重要的作用, 所有CEJN快接都会对产品的质量和功能进行大量测试, 以确保在工作现场最佳性能。

安全性能

我们最近在流体领域的成功故事是我们Non-Drip系列。该系列的连接形式多样化。有三种可选的安全功能来消除交叉连接的可能。提供带阀和无阀的快速接头。

无限制的流量

全流量系列是我们最新的流体快接, 为低压流体应用提供无限制的流量。全流量的特性接头没有流量限制, 设计紧凑, 易于维护和服务, 防变色, 当然他们也更加经济。此外, 还提供安全功能选项可选。因无滴漏系列的成功, 我们在CEJN对新的全流量系列有着同样的期望。



无滴漏

- 无滴漏设计
- 多种组合方式
- 不同的安全等级 · 避免介质混合

CEJN的无滴漏快速接头是专为低压流体和真空应用领域而设计开发的。该系列产品方便互换和用于多重组合方式，是连接所有类型流体线的理想选择。



铜

- 267系列** DN 4.0 mm (5/32") . 双尖断的流量 17 l/min (3.7 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为铜度镍 丁腈橡胶密封。
- 467系列** DN 6.0 mm (1/4") . 双切断的流量 36l/min (7.9 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为铜度镍 丁腈橡胶密封。
- 567系列** DN 9.0 mm (11/32") . 双尖断的流量 76 l/min (16.7 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为铜度镍 丁腈橡胶密封。
- 667系列** DN 14.0 mm (9/16") . 双尖断的流量 168l/min (37.0 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为铜度镍 丁腈橡胶密封。
- 767系列** DN 19.0 mm (3/4") . 双尖断的流量 306L/min (67.3 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为铜度镍 丁腈橡胶密封。

不锈钢

- 277系列** DN 4.0 mm (5/32") . 双尖断系列的流量 17 l/min (3.7 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为不锈钢 (AISI 316) with FPM (Viton®) 密封。
- 477系列** DN 6.0 mm (1/4") . 双尖断型流量为36 l / min (7.9 GPM uk) . 最大工作压力20 bar (290 PSI) . 由不锈钢 (AISI 316) 和FPM制成 (Viton®) 密封件。
- 577系列** DN 9.0 mm (11/32") . 双尖断版本的流量 76 l/min (16.7 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为不锈钢 (AISI 316) with FPM (Viton®) 密封。
- 677系列** DN 14.0 mm (9/16") . 双尖端版本流量168 l/min (37.0 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为不锈钢 (AISI 316) with FPM (Viton®) 密封。
- 777系列** DN 19.0 mm (3/4") . 双尖断的流量 306 l/min (67.3 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质为不锈钢 (AISI 316) with FPM (Viton®) 密封。

141系列

- 单手操作
- 极小外型尺寸
- 使用与多种介质

DN 2.5 mm (3/32") . 流量 3.5 l/min (0.8 GPM UK). 最大工作压力 10 bar (150 PSI). 铜镀铬与丁腈橡胶密封. 可以单向密封 (有带阀和不带阀两种连接方式)



全流量

- 无阀设计
- 无流量限制
- 耐腐蚀

CEJN全流量快速接头专为低压流体应用场合设计的，特点是无阀设计，流量不受限制。



黄铜

- 701系列** 由镀镍黄铜材质。DN 25 mm (1") . 最大工作压力：20 巴 (290 psi)。
- 851系列** 由镀镍黄铜制成。尺寸DN 38 mm (1½ ")、DN 51 mm (2") . 最大工作压力：20 巴 (290 psi)。
- 921系列** 由镀镍黄铜制成。尺寸DN51毫米 (2英寸) . 最大工作压力为20 巴 (290 PSI) 。

不锈钢

- 702系列** DN 25 mm (1") . 最大工作压力：20 巴 (290 psi) . 电化抛光 AISI 316 不锈钢材质。
- 852系列** 由电抛光AISI 316不锈钢制成。尺寸DN 38毫米 (1½ ") . 最大工作压力为20 巴 (290 psi) 。
- 922系列** 由电抛光AISI 316不锈钢制成。尺寸DN 51毫米 (2英寸) . 最大工作压力为20 巴 (290 PSI) 。

221系列

- 单手操作
- 高流量
- 极小外型尺寸



225系列

- 单手操作
- 高流量
- 较小的外型尺寸

DN 3.0 mm (1/8") . 流量 of 8 l/min (1.8 GPM uk). 最大工作压力35 bar (508 PSI). 材质为铜镀铬 · NBR密封。



321系列

- 单手操作
- 高流量
- 广泛连接方式

DN 7.4 mm (9/32") . 流量78 l/min (17.1 GPM UK). 最大工作压力 35 bar (508 PSI). 材质为镀镍 黄铜/钢 · 密封材质为NBR或者FPM。



324系列

- 外形尺寸小
- 单手操作
- 低连接力

DN 6.2 mm (1/4"). 流量 42 l/min (9.2 GPM UK). 最大工作压力35 巴 (508 PSI). 黄铜镀镍与NBR, FPM 或 EPDM 密封.



326系列

- 耐受腐蚀性介质
- 单手操作
- 有标配防尘帽

DN 6.2 mm (1/4"). 单向尖断类型的流量 28 l/min (6.2 GPM UK). 最大工作压力70 bar (1015 PSI). 不锈钢 (AISI 316)NBR和FPM密封. 单向和双向尖断类型。



411系列

- 单手操作
- 超高流量
- 广泛连接方式

DN 10.4 mm (13/32"). 流量156 l/min (34.32 GPM UK).最大工作压力35 bar (508 PSI). 材质为铜镀镍 NBR密封.



414系列

- 低连接力
- 高流量
- 较小尺寸

DN 8.9 mm (11/32"). 流量71 l/min (15.6 GPM UK). 最大工作压力35 bar (508 PSI). 材质为铜镀铬 NBR密封.



416系列

- 低连接力
- 高流量
- 较小尺寸

DN 8.9 mm (11/32"). 单尖流量 85 l/min (18.7 GPM UK).最大工作压力35 bar (508 PSI). 不锈钢 (AISI 316) NBR 或FPM密封.



417系列

- 适用于家庭园艺应用
- 高流量
- 广泛连接方式

DN 10.5 mm (13/32"). 直通流量能力 226 l/min (49.7 GPM UK). 最大工作压力20 bar (290 PSI). 材质镀铬黄铜 · NBR密封. 有单尖断和直通版本。



604系列

- 单手操作
- 高流量
- 低连接力

DN14.5mm (9/16")，流量为205L/MIN (45.1 GPM UK) 单关闭版本。最大工作压力35巴 (508 PSI)。材质镀铬黄铜、带有FPM密封的丁腈橡胶。双或单关闭版本。



606系列

- 单手操作
- 高流量
- 低连接力

DN 14.5毫米 (9/16英寸)。205升/分钟 (45.1 GPM UK) 单关闭版本的流量。最大工作压力35巴 (508磅/平方英寸)。不锈钢制成，带FPM密封。提供双关闭或单关闭版本。



704系列

- 单手操作
- 高流量
- 低连接力

DN19.0毫米 (3/4")。在390升/分钟 (85.8 GPM UK) 单关闭版本流量。最大工作压力35巴 (508 PSI)。材质黄铜镀铬与NBR或FPM密封。双或单关闭版本。



706系列

- 单手操作
- 高流量
- 低连接力

DN19.0毫米 (3/4")。在390升/分钟 (85.8 GPM UK) 单关闭版本流量。最大工作压力35巴 (508 PSI)。材质为不锈钢与FPM密封。双或单关闭的版本。



直线编织型的通水软管

- 轻巧灵活
- 对油、溶剂和其他不透明液体有极强的抗
- 不易老化，使用寿命较长

CEJN通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。软管易恢复原状态，并有优良的抗磨性。

该软管第一层是聚酯层，第二层是聚酯纤维，第三层是聚酯层。



配件

CEJN提供诸多软管接头；公接头转公接头的过渡头；套管；堵头；T型、L型、Y型及十字型连接件，适用于呼吸空气，压缩空气和流体等应用。柱型螺纹和锥形螺纹可供宽裕的选择范围，最大限度灵活适用于各种应用环境



气液两用风枪

210 系列 MultiFLOW 气液两用喷枪

- 无与伦比的喷射力
- 可调节流量控制
- 符合人体工学防滑把手

CEJN MultiFLOW 气液两用喷枪，喷射力无与伦比，可通过气或水有效清洁各种表面。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。



208系列 气液两用风枪

- 吹力大
- 流量易于调节
- 符合人类工程学设计，操作舒适

符合人体工程学设计的风枪。能处理空气和其他非易爆流体。该系列式样众多，包括标准全流式、静音式和带出口压力可控的安全型。

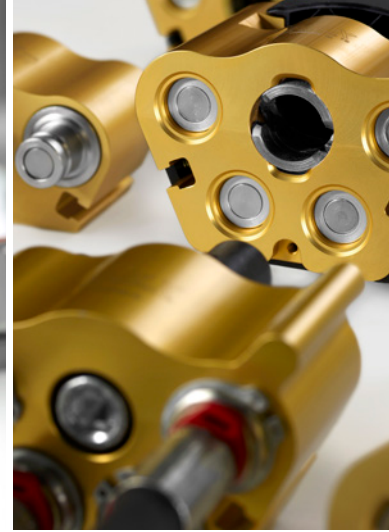
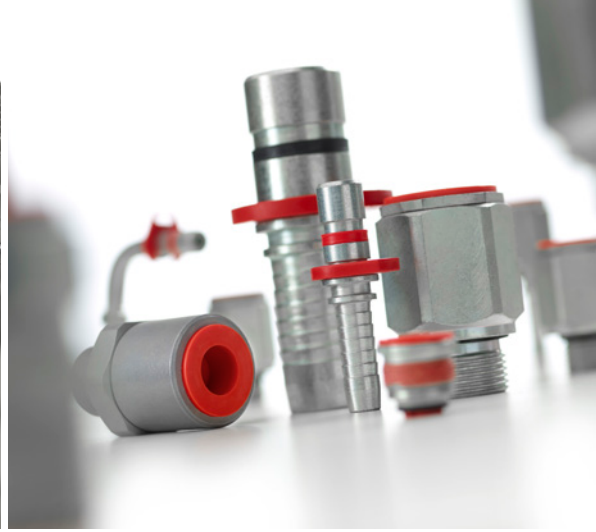


气液两用喷枪配件

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

208及210系列风枪的可拆卸配件，各种枪管和喷嘴可选以满足不同应用要求。





液压产品

可靠的产品，为所有应用提供智能解决方案

在艰难的工作环境下需要高质量的产品来应对所有情况。在所有的工业行业中快速安全的连接组件正变得越来越重要。CEJN的液压范围适用于工作压力高达720巴（10440磅/平方英寸）的工业和移动液压应用。

平面快速接头——清洁、无泄漏的液压系统

通过使用我们的平面x系列(ISO16028),螺纹连接TLX系列或多路连接系统Multi-X你将最小化污染您的液压系统,避免断开接头时污染环境,同时也是在市场上能够承受最艰难的应用环境且在任何情况下性能最佳的解决方案。这些产品系列的设计用于满足甚至超过您需求的或最具挑战性的液压环境中。使用这些系列产品你也可能得到附加的功能,诸如在残余压力下连接。

WEO插件- 整洁且不泄漏的高性能装置

此外，我们的液压系列还提供WEO插件装置,一个完美的替代普通螺丝安装的快接。特别是在有泄漏问题、软管使用寿命短、空间问题等应用中。WEO还可用于简化液压软管总成,它将会从根本上减少装配时间,同时提高产品的质量,由于其自调整功能使它延长了软管的使用寿命。此外，您将得到一个清洁、无泄漏的液压系统。使用WEO时您仅需将装置插入液压系统中,如果您需要断开,只需使用普通螺丝刀。这也是在WEO插件技术这块投资较多的原因。

传统的快速连接和测压接头

CEJN两种高性能快速连接系列含经典型和北欧型。经典的特性是外径尺寸小且连接力极低。北欧型的特点是在一般ISO-A和ISO-B快接特性上做了一个提升。CEJN有两种不同的测压系列,CEJN独特的快速连接形式Snap-Check和螺纹连接样式Press-Check(ISO 15171 - 2)。

X65 系列 - ISO 16028 平表面快速接头

- 最大限度减少液压系统的污染
- 断开连接时无泄漏
- 高性能
- 允许低残压下连接（限人工操作下）

主体尺寸			类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	Nom. Dia	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
1/8"	5	-02	165系列	7.5	2.0	720	10442	钢	NBR/PUR
1/4"	6.3	-04	265系列	24	6.3	500	7251		
3/8"	10	-06	365系列	44	11.6	400	5801		
1/2"	12.5	-08	565系列	93	24.6	400	5801		
5/8"	16	-10	665系列	139	36.7	400	5801		
3/4"	19	-12	765系列	188	49.7	400	5801		
1"	25	-16	065系列	330	87.2	350	5076		



X64 系列 - ISO 16028 带卸压功能平表面公接头

- 可带压连接
- 最大限度减少液压系统的污染
- 断开连接时无泄漏
- 高性能

主体尺寸			类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	Nom. Dia	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
1/4"	6.3	-04	264系列	20	5.3	500	7251	钢	NBR/PUR
3/8"	10	-06	364系列	44	11.6	400	5801		
1/2"	12.5	-08	564系列	77	20.3	400	5801		
5/8"	16	-10	664系列	116	30.6	400	5801		
3/4"	19	-12	764系列	171	45.2	400	5801		
1"	25	-16	064系列	290	76.6	350	5076	钢材	



X66 系列 - ISO 16028 平面不锈钢接头

- 所有金属部件采用 ASI 316 不锈钢材质
- 最大限度减少液压系统的污染
- 断开连接时无喷溅
- 高性能

主体尺寸			类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	Nom. Dia	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
1/4"	6.3	-04	266系列	24	5.3	250	3625	不锈钢· AISI 316	Viton® (FPM)
3/8"	10	-06	366系列	44	9.7	250	3625		
1/2"	12.5	-08	566系列	93	20.5	250	3625		
3/4"	19	-12	766系列	188	41.4	250	3625		



X系列附件

X系列附件包括塑料防尘帽、翻盖式防尘帽及密封套件。防尘帽可延长接头寿命，避免液压系统污染。密封套件包括一个 PUR 密封件或 O 形圈及一个备用挡圈。翻盖式防尘盖一般用于断开快速接头时必须盖上防尘盖的场合。翻盖式防尘盖尺寸为 3/8" 和 1/2"。



TLX母接头&公接头

TLX平面旋转螺纹接头专为建筑及拆除机械等苛刻应用环境而设计，具有极高的应付浪涌及脉冲性能，采用高硬度合金钢，表面镀锌处理，以获得在恶劣条件下的高使用寿命。该系列的尺寸从 1/2" 到 1 1/2"，可满足大部分应用。



TLX-系列产品附件

防尘帽 - 塑料金属环
TLX系列安装支架
活动扳手
插销
密封圈

主体尺寸		类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
3/8"	-06	307系列	40	8.8	420	6091	镀锌表面的高合金钢	丁腈橡胶 (NBR)
1/2"	-08	507系列	93	20.5	420	6091	高合金钢镀锌表面处理	Nitrile (NBR)
3/4"	-12	607系列	169	37.2	420	6091	镀锌表面高合金钢	丁腈橡胶 (NBR)
1"	-16	707系列	291	64.0	420	6091		
1 1/4"	-20	807系列	400	88.0	420	6091	高合金钢镀锌表面处理	Nitrile (NBR)
1 1/2"	-24	907系列	740	162.8	380	5511		

北欧系列 / 525 - 高性能锥阀式接头

- 双密封功能 - 连接时无喷溅
- 高耐久性
- 附加安全锁紧环
- 公母接头卸压阀可选

主体尺寸			类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	Nom. Dia	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
1/4"	6.3	-04	525系列 · DN 6.3	24	6.3	450	6526	钢 (锌-镍)	NBR
3/8"	10	-06	525系列 · DN 10	53	14.0	350	5076		
1/2"	12.5	-08	525系列 · DN 12.5	108	28.5	300	4351		
3/4"	20	-12	525系列 · DN 20	214	56.5	280	4061	钢 (表面锌-镍处理)	
1"	25	-16	525系列 · DN 25	322	85.1	250	3625		



北欧系列 / 526 - 不锈钢高性能锥面接头

- 双密封功能 - 连接时无喷溅
- 附加安全锁定环
- 所有金属部件采用 AISI 316 不锈钢材质

主体尺寸			类型	流量 @ ΔP = 3 公斤		最大工作压力		材质	密封
英寸	Nom. Dia	标号		(升/分钟)	(GPM)	(公斤)	(PSI)		
1/4"	6.3	-04	Series 526, DN6.3	24	6.3	250	3625	不锈钢	FPM
3/8"	10	-06	526系列 · DN 10	53	14.0	300	4351		
1/2"	12.5	-08	Series 526, DN12.5	108	28.5	300	4351		
3/4"	20	-12	Series 526, DN20	214	56.5	200	2900		
1"	25	-16	Series 526, DN25	322	85.1	200	2900		



北欧系列产品相关附件

包括北欧系列附件：公母接头用的防尘帽及母接头用的密封套件。当公母头接通后，防尘帽可以相互扣合。这样可以保持防尘帽的清洁，防止杂质混入工作系统。密封套件包含两个O形圈和一个备用挡圈。



希恩有权更改样本，不另行通知。螺纹连接根据ISO标准 其它连接方式可按要求供应 请向当地希恩授权分销商了解库存及价格。Some part numbers may be subject to minimum order quantities. 请访问我们网站 www.cejn.com，了解一般保养技巧。所有尺寸为mm

Multi-X 系列

- 设计紧凑
- 高灵活性及卓越性能
- 人体工学设计 - 垂直杆推拉
- 可带残余压力连接



Multi-X Duo - 用于两路连接的解决方案

连接点数量	主体尺寸			类型	最大工作压力		材质	密封
	英寸	ISO	标号		(公斤)	(PSI)		
2	3/8"	10	-06	Multi-X Duo 10	350	5076	铝/钢	丁腈橡胶/聚亚安酯
	1/2"	12.5	-08	Multi-X Duo 12.5	350	5076		
1+1	1/2"	12.5	-08	Multi-X Duo 12.5/19	350	5076		
	3/4"	19	-12		350	5076		
2	3/4"	19	-12	Multi-X Duo 19	350	5076		
	1"	25	-16	Multi-X Duo 25	350	5076		



Multi-X Trio - 用于三路连接的解决方案

连接点数量	主体尺寸			类型	最大工作压力		材质	密封
	英寸	ISO	标号		(公斤)	(PSI)		
3	1/2"	12.5	-08	Multi-X Trio 12.5	350	5076	铝/钢	丁腈橡胶/聚亚安酯



Multi-X Quattro - 用于四路连接的解决方案

连接点数量	主体尺寸			类型	最大工作压力		材质	密封
	英寸	ISO	标号		(公斤)	(PSI)		
4	3/8"	10	-06	Multi-X Quattro 10	350	5076	铝/钢	丁腈橡胶/聚亚安酯
2+2	3/8"	10	-06	Multi-X Quattro 10/12,5	350	5076		
	1/2"	12.5	-08		350	5076		
4	1/2"	12.5	-08	Multi-X Quattro 12.5	350	5076		
2+2	1/2"	12.5	-08	Multi-X Quattro 12.5/19	350	5076		
	3/4"	19	-12		350	5076		



Multi-X Hexa - 用于六路连接的解决方案

连接点数量	主体尺寸			类型	最大工作压力		材质	密封
	英寸	ISO	标号		(公斤)	(PSI)		
6	3/8"	10	-06	Multi-X Hexa 10	350	5076	铝/钢	丁腈橡胶/聚亚安酯

Multi-X配件和备件

Multi-X系列有不同的配件可以选择以使Multi-X更好的安装在您的应用中从而获得更好的使用效果。您可以添加电连接器、固定支架、防尘帽。我们还提供全套备件，以便在部件磨损或意外损坏时快速方便地进行维修。



ADX 系列

- 用于重型自动对接组合板的平面设计
- 极限涌浪的回弹性
- 自动组合板的柔性安装

CEJN ADX系列是一款液压平面自动连接接头，专为定制自动对接解决方案而设计。对于在挖掘机快速连接器、拖拉机、轮式装载机或其他移动液压应用上设计自己的自动液压连接模块的每个人来说，这是一个完美的解决方案。ADX是一种真正的重型联轴器，可以处理系统中的压力连接，并且对浪涌流动具有极强的弹性。ADX设计是通用的，适用于自动对接多板上的安装和机械解决方案的不同解决方案。由于联轴器可自动对准，因此柔性安装可以在连接阶段为某些不对中提供公差。ADX由高合金钢制成，采用镀锌表面处理，可在最恶劣的条件下使用寿命长。



快速测压系统

快速测压系统

快速测压系统很容易监测与诊断流体系统状态。无需在系统上长期安装压力表，即可监测压力波动状态。最大工作压力600 bar (8700 psi)，确保超长、无泄漏的服务，具出色的稳定性及快速连接特点，另有配套测压软管，压力表和坚固的便携式手提箱。



测压系统

测压系统 / 359螺纹连接测压接头 (ISO 15171-2)

测压系统便于检测流体系统状态。无需在系统上长期安装压力表，即可监测压力状态。测压螺纹连接公接头和母接头可适用于大多数连接环境。另有配套的测压软管、过渡头、压力表和防尘帽可供选择。



威欧接头

WEO接头具直接连接及自动对准特点，使液压系统易于安装。此外，还可消除在拆装及松紧过程中产生的工伤。只需一把普通的螺丝刀即可完成组装或维修工作。

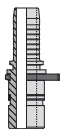


公接头

710系列

直线软管连接

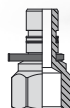
710系列特有带直软管连接的直插式公接头，用于尺寸为1/4"至1"的一个/两个金属编织液压软管



721系列

母堵头

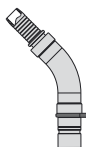
721系列提供直插式公接头，尺寸从3/4"到1/2"



712系列

45° 软管公接头

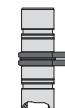
712系列提供带有45°软管接头的直插式公接头，用于尺寸从1/4"到3/4"的单/双层钢丝编织液压软管



722系列

双公接头

722系列直插式公接头，尺寸从1/4"到1"

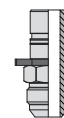


727系列

Male UNF-Thread

ISO 8434-2 (JIC 37°-SAE J514)

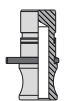
727系列具有符合ISO 8434-2 (JIC 37°-SAE J514) 1/4"至3/4"的带UNF外螺纹的直插式公接头



723系列

公堵头

723系列提供直插式逆止公接头，尺寸从1/4"到1"



729系列

内螺纹NPTF-Thread

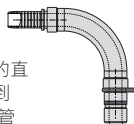
729系列具有3/8"至3/4"内螺纹NPTF直插式公接头



714系列

90° 软管接头

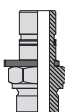
714系列提供带有90°软管接头的直插式公接头，用于尺寸从1/4"到3/4"的单/双层钢丝编织液压软管



724系列

外螺纹G型DIN 3852-2 A型

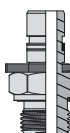
724系列具有符合DIN3852-2 A型至1/4"至1"尺寸的外螺纹直插式公接头



744系列

外螺纹G螺纹，整体NBR橡胶密封圈ISO 1179-2

744系列具有直插式公接头，带有符合ISO 1179-2标准的1/4"至1"丁腈橡胶密封的外螺纹G。

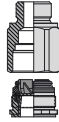


威欧接头

母接头

810系列

外螺纹G型DIN 3852-2 A型
810系列具有符合DIN3852-2 A型1/4“至1”的外螺纹G型直插式母接头。



811系列

内螺纹堵头
811系列堵头尺寸有从1/4寸到1寸。



824系列

带37°倒角 · Male UN/F-Thread ISO 8434-2 (JIC 37°- SAE J514)

824系列具有符合ISO 8434-2 (JIC 37°- SAE J514) 的外螺纹37°锥直插式母接头 · 尺寸为1/4 “至3/4” 。



832系列

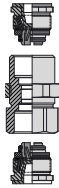
外部G形螺纹 · 内置丁腈橡胶密封 · ISO 1179-2

832系列具有直插式母接头 · 带有符合ISO 1179-2的整体丁腈橡胶密封的外螺纹G螺纹 · 尺寸为3/8 “至1/2” 。



813系列

隔板 · 外螺纹
813系列具有带隔板的插入式隔板接头 · 外螺纹尺寸为1/4 “到1” 。



826系列

外螺纹UN / F螺纹 · O型圈凸台 ISO 11926-3 (SAE J1926-3 /前SAE J514 ORB)

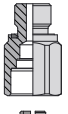
826系列具有符合ISO 11926-3 (SAE J1926-3/原SAE J514 ORB) 的外螺纹 · O形圈凸台的插入式管接头 · 尺寸为1/4 “至1” 。



837系列

外部M形螺纹 · 内置丁腈橡胶密封 · ISO 9974-2

837系列直插式母接头 · 带有外螺纹M形螺纹 · 符合ISO 9974-2的橡胶密封件 · 尺寸为1/4 “至1/2” 。



817系列

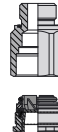
直软管接头
817 系列提供带有直软管接头的直插式母接头 · 用于尺寸从 1/4” 到 1” 的单/双层钢丝编织液压软管



830系列

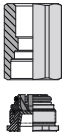
外螺纹G 螺纹 · 带整体橡胶密封, ISO 1179-2

830 系列直插式母接头带外部 G 螺纹 · 根据ISO 1179-2 · 整体丁腈橡胶密封 · 尺寸从 1/4” 到 1”



840系列

内螺纹G螺纹
840系列直插式母接头 · 带内部G螺纹 (ISO 228/1) · 尺寸从 1 / 4 “到 3 / 4 ”



822系列

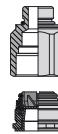
内螺纹24°锥形 · 外螺纹M螺纹ISO 8434-1
822系列直插式母接头 · 内螺纹24°锥 · 外螺纹M型 · 符合ISO 8434-1 · 尺寸从 1 / 4 “到 3 / 4 ”



831系列

公制M螺纹 · O型密封圈 (BossISO 6149-3)

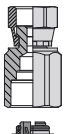
831系列带有直插式管接头 · 带有符合ISO 6149-3的外螺纹M形环凸台 · 尺寸为1/4 “至3/4” 。



850 系列

ORFS内螺纹 · UN/F-Thread ISO 8434-3

850系列具有插入式母头和内螺纹O形圈端面密封接头 · 带UN/F螺纹ISO 8434-3 · 尺寸为1/4 “至3/4” 。



WEO - 底座 - 800系列

- 嵌入式底座
- 工作压力高达 350 bar (5075 PSI)

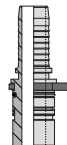
800 系列提供嵌入式底座 · 尺寸从 1/4” 到 3/4”



WEO - 旋转接头 - 860系列

- 直插式旋转母接头
- G 外螺纹 · 橡胶密封
- 工作压力高达 350 巴 (5000 PSI)
- 自由旋转

860系列采用插入式旋转接头 · 带G形外螺纹 · NBR 橡胶密封圈 · 符合ISO 1179-2标准尺寸3/8 “至1” · 仅适用于716系列公头。



716系列 - 直软管接头

716 系列提供带有直软管接头的直插式公接头 · 用于尺寸从 3/8” 到 1” 的单/双层钢丝编织液压软管 · 此公接头特别制造用于对应 WEO 860 直插式旋转系列。



模块式&板式产品

板式连接系统或单个组件连接器的自动化使用

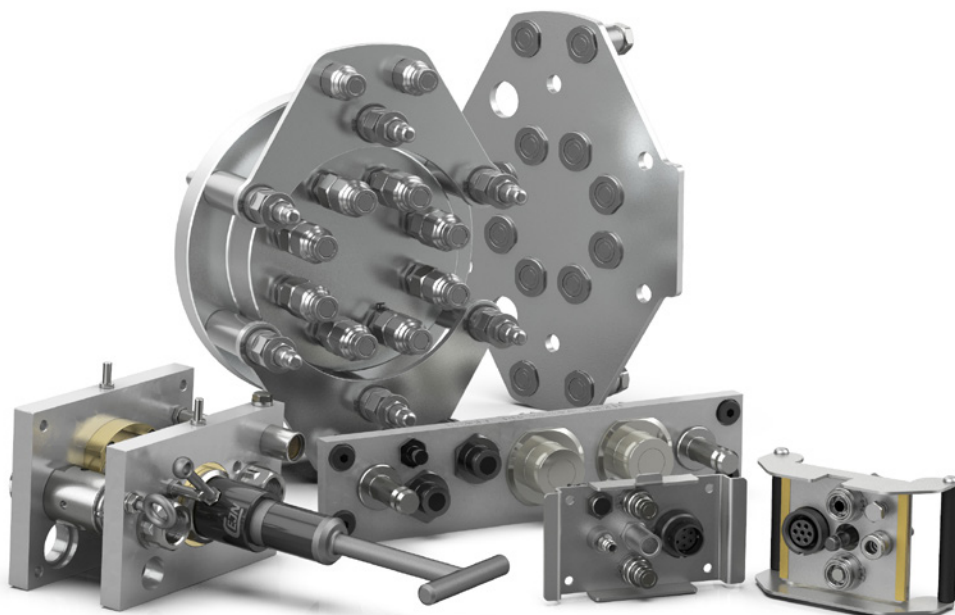
在CEJN我们知道时间就是金钱,延误生产就将面临淘汰,这就是为什么我们发明模块式自动连接系统。如果你想避免在机器由于连接和断开造成大量的停机时间。CEJN模块式自动连接系列是你最佳的选择,我们的产品允许在完整的工作压力下进行连接和断开,保持你的生产执行。

更具灵活性

CEJN的自动化连接器有一个高压平面,无滴漏的设计使其拥有无滴漏的性能。其独特的专利设计允许工业自动化与工作压力高达300巴(4350 PSI)下连接和断开,使其减少昂贵的停机时间是关键。

模块式快接

我们模块式快接产品在压缩空气的应用证明在工业行业中小尺寸已成为我们的特长。接头是自动密封的。它的安装也非常简单并且提供自动对焦和减少连接距离。减少停机时间并提高生产力。



模块液压产品

黑色成品钢

- 减少停机时间
- 各种各样的媒介
- 无滴漏设计

915系列 - DN 3
 925系列 - DN 6
 945系列 - DN 8
 965系列 - DN 11
 975系列 - DN 15
 985系列 - DN 19



气动多路模块连接

黄铜镀镍

- 自动封口快接
- 优秀的公差错位能力
- 安装简单

961系列 - DN 2.5
 971系列 - DN 5
 981系列 - DN 10



模块

铜镀镍

- 减少停机时间
- 各种各样的媒介
- 无滴漏设计

864系列 - DN25
 924系列 - DN 6
 944系列 - DN 8
 964系列 - DN 11
 974系列 - DN 15
 984系列 - DN 19



CDC - CEJN车用两用连接器

- 多板连接压缩空气和电力
- 易于安装和操作
- 紧急弹出功能
- 通用连接提供全面的灵活性

最佳的快速连接解决方案为车辆提供电力（定额240伏16安培）和停车时的压缩空气。





气体产品

可靠的气体应用产品

CEJN天然气产品线满足天然气应用额外苛刻的安全要求。该产品有一个自动安全锁功能为额外的安全保护和双重密封功能,公母头有彩色环来区分。这里介绍CEJN的快接的天然气应用。

171系列 (CEJN)

乙炔

- 自动安全锁定功能
- 双重密封功能,更安全
- 与其他产品不通用

流量720升/分钟(CFM)。最大工作压力10巴(145 PSI)。由黄色酸洗黄铜/铝制成,带有三元乙丙橡胶密封件。公头和母头可以配备防尘帽。



172系列 (CEJN 原件)

LP-气体

- 自动安全锁定功能
- 双重密封功能,更安全
- 与其他产品不通用

流量720升/分钟(CFM)。最大工作压力10巴(145 PSI)。由镀黄铜/铝制成,带有丁腈橡胶(NBR)密封件。公头和母头可以配备防尘帽。



181系列 (CEJN原件)

氧气

- 自动安全锁定功能
- 双重密封功能,更安全
- 与其他产品不通用

流量720升/分钟(CFM)。最大工作压力10巴(145 PSI)。由镀黄铜/铝制成,带有三元乙丙橡胶密封件。公头和母头可以配备防尘帽。





始于1955年瑞典制造

自1955年CEJN的第一款快速接头诞生以来，我们一直致力于生产专业、优质、创新的快速连接接头。CEJN以总部瑞典为首面向全球开展独立的全球市场业务。经过多年的经营我们在全球世界各地已经拥有了22个分公司，几乎每一个工业领域都有我们提供的产品和服务。对于CEJN而言，我们始终贯彻五个核心价值观：安全、环保、质量、创新和性能。他们是我们的基石和定义了我们是谁，我们如何工作，我们相信什么以及我们主张。

联系您的经销商或登录 www.cejn.com 获取更多信息