

# 液压测试接头

## - 适配全球主流测试点系统

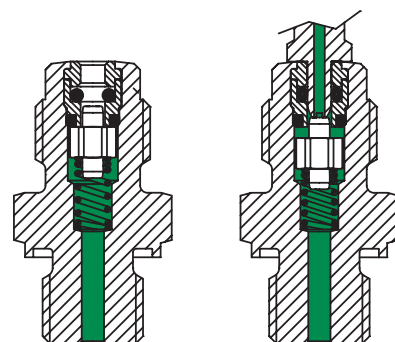
- 轻松监控和诊断流体系统
- 设计兼容市面大多数接头
- 螺纹连接压力测试 (ISO 15171-2)



CEJN 359 系列液压测试接头让您能放心地随时检测液压系统压力。其设计可适配市面上大多数接头，且即便使用低粘度流体，也能确保无泄漏解决方案。

CEJN 提供的测试接头采用锌镍合金镀层特种钢制成，相比常见的镀铬产品更具优势，锌镍镀层更不易生锈，因此无需频繁更换，适用性更强。

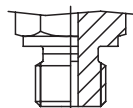
CEJN 359 系列最高工作压力可达 630 bar，是液压系统压力检测、润滑排气以及微型液压应用的理想选择。CEJN 新型提升阀式测压点正逐步替代原有的球阀式测压点，在脉冲测试中表现卓越——实际测试表现甚至优于 200 万次长期循环脉冲测试标准。该测试点符合 ISO 15171-2 08/2000 参考标准。



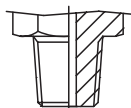
关闭状态

开启状态

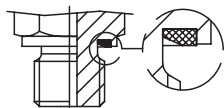
### 密封件类型



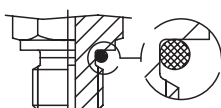
金属硬密封



螺纹密封



弹性环密封



O型圈密封

温度范围: .....-30°C to +100°C (-22°F to +212°F)

密封材料: .....丁腈橡胶 (NBR)

主体材料: .....锌镍镀层高合金钢

爆破压力: .....> 2520 bar

## 公接头

压力检测系统测试公接头。该接头配备塑料或金属防尘盖，提供四种密封类型：金属硬密封、固定式密封圈、螺纹密封及O型圈密封。



## T 型测压接头

T 型测压接头 (符合 DIN 2353 标准) 提供轻负载和重负载两种选型，可配金属或塑料防尘帽。



## 带活动螺母的测试接头

带活动螺母的测试接头，可配塑料或金属防尘帽。



## 隔板式测试接头 DIN3861

隔板式测试接头 (符合DIN 3861标准)，可配塑料或金属防尘帽。



## 压力表

压力检测系统的压力表采用 AISI 304 不锈钢外壳，并填充甘油。Snap-Check 标准系列压力表采用 bar/PSI 双刻度设计，精度为满量程的  $\pm 1.6\%$ 。



## 测压软管 DN2 / DN4

适用于压力检测系统的高柔性聚酰胺高压软管组件。该软管系列还包含多种接头配件。



## 压力测试配件

测压系列专用附件：压力表保护罩及防尘盖。



## 24°锥面密封测压接头

24°锥面密封测压接头 (符合DIN 3865标准)，轻型和重型负载设计可选，可配塑料防尘帽或金属防尘帽。



## 带活动螺母的测试接头

测试接头带活动螺母 JIC 37° - SAE J514，可配金属或塑料防尘帽。



## 隔板式测试接头

隔板式测试接头，带公制螺纹，可配塑料或金属防尘帽。



## SAE J514 式隔板测试接头

SAE J514式隔板测试接头，可配塑料或金属防尘帽。



## 压力表连接件

压力检测系统的压力表连接件。其有接头款及两种螺纹款可供选择：一种是旋转接头，另一种是隔板接头。压力表接头分为两款，一款为直通式，另一款带压力阻尼器。



## 90°直角母接头

压力检测系统用 90° 直角母接头。

