



安全性, 准确性, 可靠性

ASME认证

专利设计



创新

Accu-Shear
精确剪切

断销泄压阀门

www.envirovalve.net 918-251-6103

使用业内最佳泄压装置 保护。Accu-Shear精确剪切 泄压装置



Accu-Shear每一次工作均精确剪切断销。
在制造过程中，每隔五个销钉之后，第六个
销钉就会断裂，以确保材料或公差不变。

Accu-Shear精确剪切销钉比竞争对手的价格
便宜：轻松更换，无需拆卸整个系统。

Accu-Shear精确剪切销设备的革新性设计与其他剪切销器件不同。顾名思义，本设备的功能恰如其名所示：剪断或折断销钉，而不是压屈或折弯销钉。本设备的打开和关闭方式和三偏心蝶阀一样，销钉位于设备外部，便于更换。对于为了避免设备损坏而需要高容量和瞬时流量的流程，**Accu-Shear**精确剪切内联设备就是答案。



高成本效益和优质的客户服务

- 内联样式，简单的设计和更少的部件确保了**Accu-Shear**精确剪切具有成本效益。
- 通过我们的网站或电子邮件可在24小时内获得报价。
- 我们的持照专业工程师负责处理技术问题，也可协助您为您的应用设计合适的阀门或设备。

易于安装、更换和重置

- 剪切销钉后无需在线上清洗
- 剪切销钉后无需从线上清楚碎屑
- 更换销钉很容易，无需从生产线上拆下设备。
- 更换不会引起混淆，销钉上刻有与器件上的销钉部件号相对应的部件号。

可靠性 - 准确性 - 专利 - ASME, CRYO, 消防认证 - 坚固的设计





液压测试



国家电路板设备测试

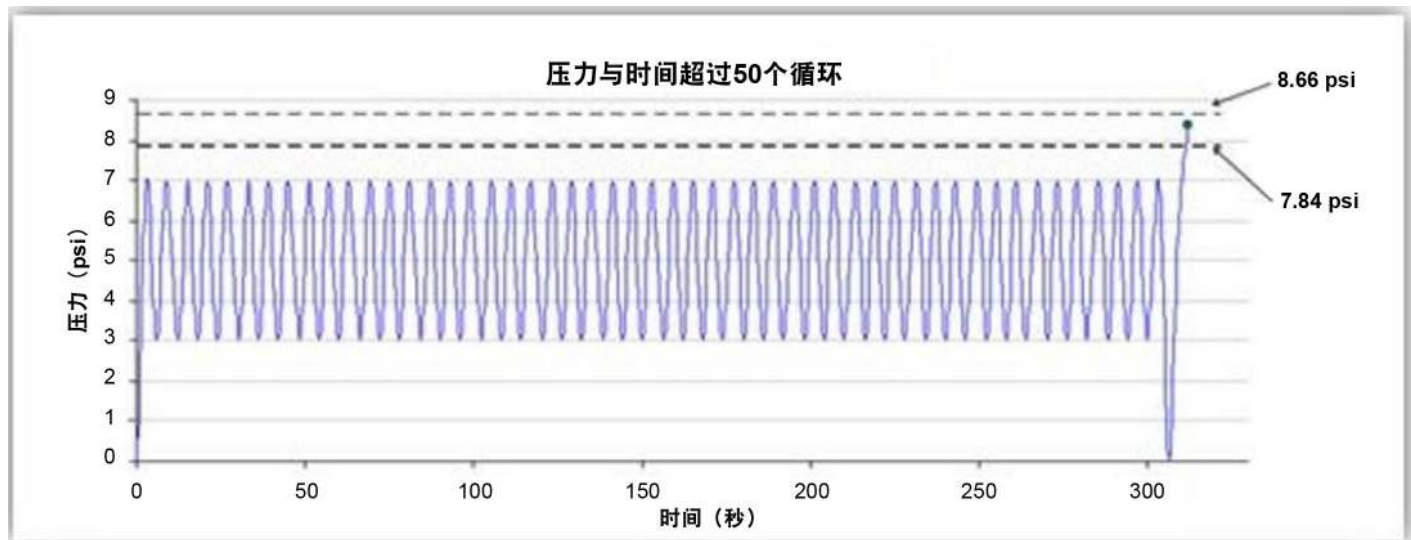


客户的重点受益项目

- 在市场上手动泄压装置/阀门中最短复位时间。最短停机时间，**Accu-Shear**精确剪切在几秒内重置。请观看www.envirovalve.net/videos 实时观看，销钉的更换是如此快速而简单。
- 仅需一人和一把月牙扳手即可进行，从而降低重置设备的人工成本。
- 瞬时压力释放，为工业提供最大的设备和线路保护。

准确性和可靠性

- **Accu-Shear**精确剪切设备采用ASME UD冲压，确保了我们的制造流程和测试流程的一致性。每一个设备都经过严格测试，附带三个测试报告。请观看www.envirovalve.net/videos 查看我们的一致性演示。
- 可以通过互联网查看我们的客户推荐，或是联系我们获得第一手的客户推荐。
- 三偏心设计使密封件不会在操作期间被摩擦或磨损，从而令设备在整个使用寿命期间保持一致的性能。
- 对于金属和弹性体密封件，可使用VI级（气泡密封）和V级密封，其密封性最高可达设定压力的90%。
- 设计中采用的专利预载机构可隔离剪切销钉和疲劳效应：**最大化设备开启精确度和销钉的寿命。**



Accu-Shear精确剪切可靠性测试的一致性超过50个周期

坚固而多功能的设计

- **Accu-Shear**精确剪切设备有多种材料和密封剪裁，以确保与您的工艺相兼容 - 本设备可以承受广泛的温度范围、腐蚀性材料和其他障碍。
- 经过行业验证的密封设计（基于金属阀座三偏心蝶阀）允许金属、特氟隆或其他密封材料的互换使用，同时对性能或设计没有不利影响。



Accu-Shear精确剪切，在压力释放装置方面的突破性新技术

- 大直径泄压装置（ASME UD冲压）
- 8"-24"ASME认证尺寸（也有直径高达72"的更大尺寸）
- 将压力设置低至1.0psi +/-10%
- 温度范围：-300华氏度至1000华氏度（可提供金属或非金属设计）
- 提供设定压力为90%的ASNI/FCI V级或ASME VI级泄漏率
- 在设定压力5%的范围内准确可靠地打开
- 瞬间全流量，立即释放压力，防止设备损坏
- 以易于更换的销钉在几秒钟内手动复位 - 整条线路完全无停机时间，人工重置成本低
- 在线设计 - 高流量，与其他类似应用的制造商相比，客户可以使用体积更小、成本更低的设备

每一个Accu-Shear Pin设备在发货前均经过全面测试，以确保客户收到可以信赖的安全、准确而可靠的泄压装置。

更多有关Accu-Shear精确剪切设备和其他ENVIROVALVE产品的信息，请访问：www.envirovalve.net
或是联系我们的销售/工程人员918-251-6103

美国办公室

807 N Sycamore Ave
Broken Arrow, Oklahoma 74012
918-251-6103
传真：918-872-7414

行政办公室

5614A Burbank Road SE
Calgary, Alberta T2H 1Z4
403-259-3303
传真：403-259-2814