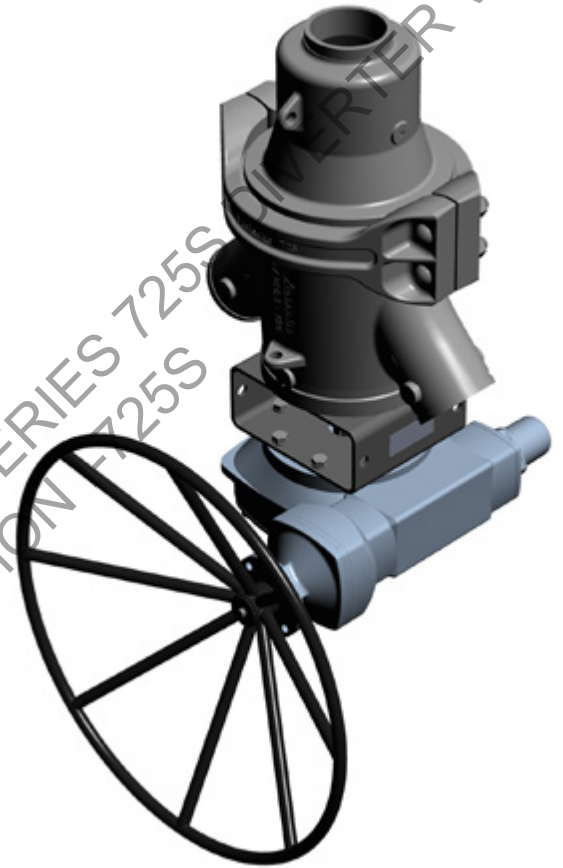


725系列分流阀



警告



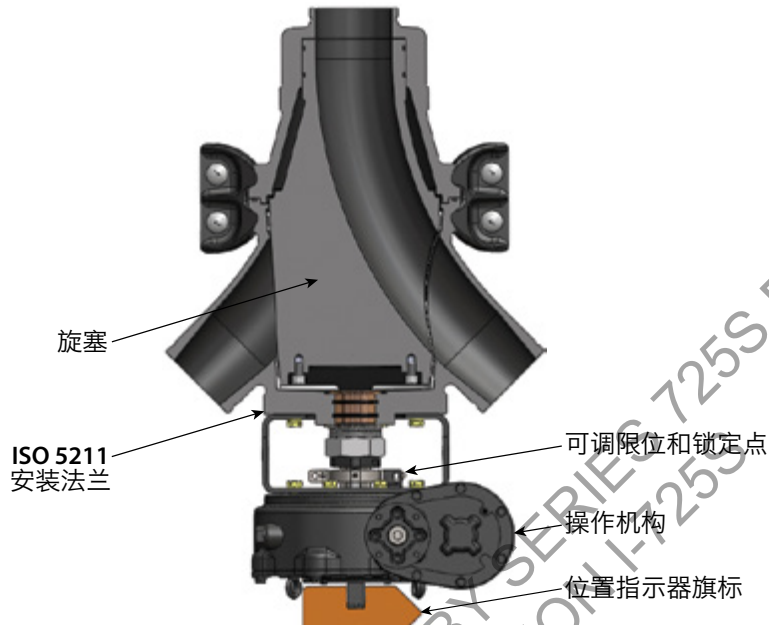
- 在安装、拆除、调整或维护任何Victaulic（唯特利）管道产品之前，请阅读并理解所有说明。
- 在安装、拆除、调整或维护任何Victaulic（唯特利）管道产品之前，请给管道系统卸压并排干积水。
- 请穿戴防护眼镜、安全帽、足部防护用品和听力保护装置。

如果不遵循这些说明和警告，则可能导致系统故障，进而导致死亡、严重人身伤害和/或财产损失。

725系列分流阀组件

注意

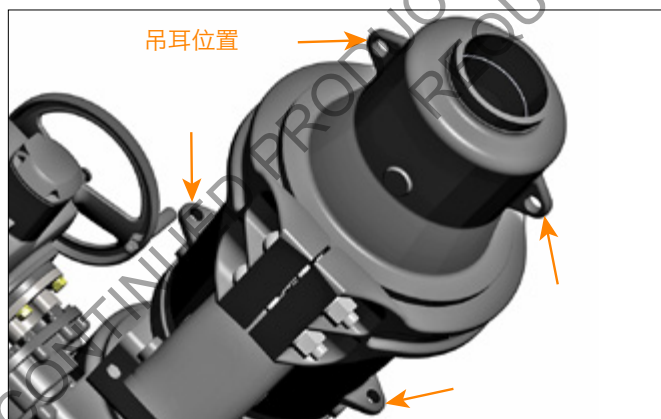
- 本手册中的图纸和/或图片可能为清楚起见有所夸张。
- 本产品以及这些安装与维护说明包含属于Victaulic（唯特利）公司专有财产的商标、版权和/或专利功能。



安装信息

我们设计的725系列分流阀带有沟槽端头，适用于Victaulic（唯特利）HP-70/HP-70ES型刚性接头或Victaulic（唯特利）77型挠性接头。为防止在系统中发生旋转，Victaulic（唯特利）公司建议安装阀门时至少使用一个Victaulic（唯特利）刚性接头。如果使用两个Victaulic（唯特利）挠性接头，则可能需要额外支撑，以防止阀门发生旋转。有关正确安装方法，请参阅接头附带的说明。

- 725系列分流阀可以安装在水平位置、垂直位置或任何便于够到执行机构或齿轮操作机构的中间位置。
- 必须为725系列分流阀和连接管道提供支撑，以防止接头承受弯曲负荷、剪切负荷或任何其他外部负荷。



- 应使用至少两个吊耳位置对阀门进行支撑，以确保负荷平衡。此外，还可使用吊架或支架提供必要的支撑。
- 不允许对725系列分流阀和接头进行焊接。

725系列重量

大小		大约重量 (磅/千克)		
公称尺寸 英寸	实际外径 英寸/毫米	带电动执行机构 的阀门	带气动执行机构 的阀门	带齿轮操作机构 的阀门
6	6.625 168.3	1250 567	1000 454	980 445

电动或气动执行机构设置

有关完整的设置和操作要求，请务必参阅电动或气动执行机构制造商手册。

阀门操作

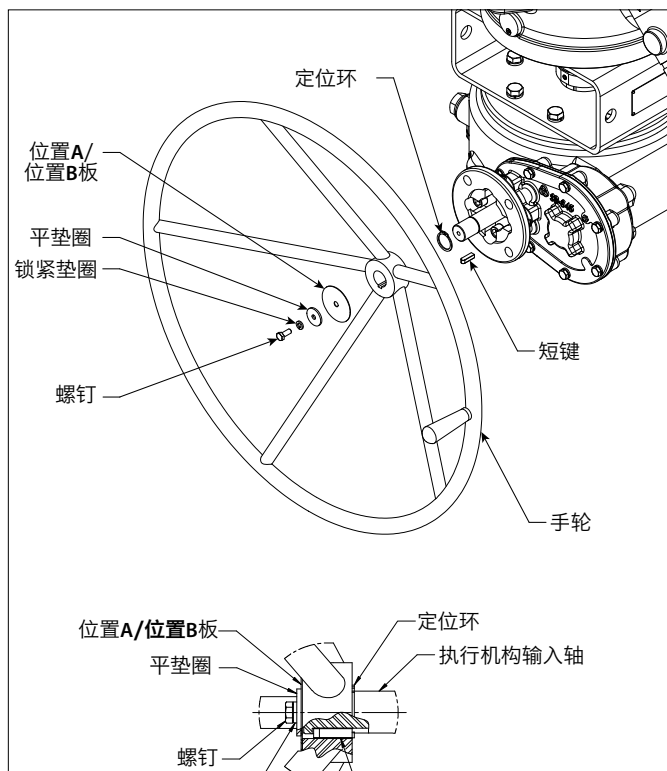
警告

- 介质流向不得与阀体上的流向箭头相反。
- 不得使用系统中的介质或在阀门加压的情况下对阀门进行标定。为防止对阀门内部组件造成永久损坏，在对阀门进行标定之前必须对系统进行卸压、冲洗并清除膏体。

如果不遵循这些说明，则可能导致阀门损坏和连接失效，进而导致严重人身伤害和财产损失。

- 介质流向不得与阀体上的流向箭头相反。如果介质流向与流向箭头相反，则接口处内径会缩小，从而导致磨损可能性增大。
- 不得使用系统中的介质或在阀门加压的情况下对阀门进行标定。为防止对阀门内部组件造成永久损坏，在对阀门进行标定之前必须对系统进行卸压、冲洗并清除膏体。

手轮的装配



1. 如果执行机构输入轴采用的是长键，请拆下并丢弃该键。
2. 将定位环安装到执行机构输入轴上，如上图所示。
3. 将随手轮套件提供的短键装入执行机构输入轴中，如上图所示。
4. 将手轮安装到执行机构输入轴上，使手轮轮毂中的凹槽对准执行机构输入轴中的短键。
5. 按上图所示方向安装位置A/位置B板、平垫圈、锁紧垫圈和螺钉。
注：请确保位置A/位置B板上的标记均朝外（远离执行机构），如上图所示。
6. 拧紧螺钉，将手轮组件固定到执行机构上。

725系列分流阀

DISCONTINUED PRODUCT - REPLACED BY SERIES 725S DIVERTER VALVE
REQUEST PUBLICATION I-725S

如需完整的联系信息，请访问victaulic.com

I-725-CHI 8605 REV A 2015年5月更新 Z000725000

VICTAULIC (唯特利) 是VICTAULIC (唯特利) 公司和/或其附属实体在美国和/或其他国家的注册商标。
© 2015 VICTAULIC (唯特利) 公司。 版权所有。

