

扬州直行程气缸圆顶阀 镇江博威电力阀门

产品名称	扬州直行程气缸圆顶阀 镇江博威电力阀门
公司名称	镇江博威电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市三茅镇民主村
联系电话	13952971216

产品详情

工作原理

加热器原理的是能量转换，广泛的就是电能转换成热能。比如电加热器，利用金属在交变磁场中产生涡流而使本身发热吸收，是电能转换成热能；比如太阳能热水器，吸收太阳光辐射热能和太阳光光能（光电效应）转换成热能两者兼有；生物能是以生物为载体将太阳能以化学能形式贮存的一种能量，扬州直行程气缸圆顶阀，它直接或间接地来源于植物的光合作用。除此之外，还有核能、风能这些能量转换模式，但是一般都需要转换成电能使用。

结构

止回阀(Check Valve)：按结构划分，可分为升降式止回阀、旋启式止回阀和蝶式止回阀三种。升降式止回阀可分为立式和直通式两种。旋启式止回阀分为单瓣式、双瓣式和多瓣式三种。蝶式止回阀为蝶式双瓣、蝶式单瓣、以上几种止回阀在连接形式上可分为螺纹连接、法兰连接、焊接和对夹式连接四种。

安装

止回阀(Check Valve)的安装应注意以下事项

1、在管道系统中不要使止回阀承受重量，大型的止回阀应独立支撑，使之不受管道系统产生的压力的影响。

- 2、安装时注意介质流动的方向应与阀体所标箭头方向一致。
- 3、升降式垂直瓣止回阀应安装在垂直管道上。
- 4、升降式水平瓣止回阀应安装在水平管道上。

主要作用

一、对夹式止回阀用途：

止回阀安装在管路系统，直行程气缸圆顶阀厂家，其主要作用是防止介质倒流，止回阀是一种依靠介质压力开启和关闭的自动阀门。对夹式止回阀适用于公称压力PN1.0MPa~42.0MPa、Class150~25000;公称通径DN15~1200mm、NPS1/2~48;工作温度-196~540 的各种管路上，用于防止介质倒流。通过选用不同的材质，可适用于水、蒸汽、油品、xiao酸、醋酸、强氧化性介质及尿酸等多种介质。

二、对夹式止回阀的主要材质：

有碳钢、低温钢、双相钢(F51/F55)、钛合金、铝青铜、因科镍尔(INCONEL)、SS304、SS304L、SS316、SS316L、铬钼钢、蒙乃尔(400/500)、20#合金、哈氏合金等金属材料。对夹式止回阀的用途与结构特点

三、对夹式止回阀的标准与规范：

- 1、设计与制造：API594、API6D、JB/T8937，JB/T3595，
- 2、结构长度：API594、API6D、DIN3202、JB/T8937，ANSI/ASME B16.10
- 3、压力、温度等级：ANSI B16.34、DIN2401、GB/T9124、HG20604、HG20625、SH3406、JB/T74
- 4、试验与检验：API598、JB/T9092，GB/T13927
- 5、配管法兰：JB/T74~90、GB/T9112-9124、HG20592~20635、SH3406、ANSI/ASME B16.5、DIN2543-2548、GB/T13402、API605、ASME B16.47

四、对夹止回阀的结构特点：

- 1、结构长度短，直行程气缸圆顶阀批发，其结构长度只有传统法兰止回阀的1/4~1/8
- 2、体积小、重量轻，其重量只有传统法兰止回阀的1/4~1/20
- 3、阀瓣关闭快速，水锤压力小
- 4、水平管道或垂直管道均可使用，安装方便
- 5、流道通畅、流体阻力小
- 6、动作灵敏、密封性能好

- 7、阀瓣行程短、关闭冲击力小
- 8、整体结构简单紧凑、造型美观
- 9、使用寿命长、

止回阀在水泵供水系统中的作用是防止高压水回流对水泵叶轮的冲击。系统在运行中由于某种原因，水泵突然停止运转时，泵内压力消失，直行程气缸圆顶阀报价，与水泵出口相连的高压水就会反向流回水泵。水泵出口装有止回阀时，它会立即关闭，防止高压水反向流回水泵。

止回阀在热水系统的作用是防止热水回流到管道中。如果是PVC管很可能烫坏管道，甚至可能伤人，特别是在太阳能热水器系统中。

扬州直行程气缸圆顶阀-镇江博威电力阀门由镇江博威电力设备有限公司提供。镇江博威电力设备有限公司是一家从事“陶瓷/合金耐磨进料阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“纽普兰克莱德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使镇江博威电力在球阀中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！