

# 电动氧气截止阀JY941T,不锈钢电动氧气截止阀JY941W 不锈钢截止阀 电动截止阀 『威尔顿品牌』

产品名称	电动氧气截止阀JY941T,不锈钢电动氧气截止阀JY941W 不锈钢截止阀 电动截止阀 『威尔顿品牌』
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:JY941T,JY941W 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

标题:美标氧气截止阀JY41W工作原理特点

美标氧气截止阀产品详情：

美标氧气截止阀JY41W在物理化学实验中，经常要用到氧气、氮气、氢气、氩气等气体。这些气体一般都是贮存在专用的高压气体中。美标氧气截止阀使用时通过减压阀使气体压力降至实验所需范围，再经过其它控制阀门细调，使气体输入使用系统。美标氧气截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时，流量已达到最大，表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

美标氧气截止阀使用时通过减压阀使气体压力降至实验所需范围，再经过其它控制阀门细调，使气体输入使用系统。美标氧气截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时，流量已达到大，表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

美标氧气截止阀型号：

JY41W-150LB，JY41W-300LB，JY41W-600LB，JY41W-800LB

美标氧气截止阀JY41W优点：

- 1、结构简单，制造和维修比较方便。
- 2、工作行程小，启闭时间短。
- 3、密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。

美标氧气截止阀的特点：

- 1、结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。
- 2、密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。
- 3、启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。
- 4、启闭力矩大、启闭较费力，启闭时间较长。
- 5、流体阻力大，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，动力消耗大。
- 6、介质流动方向 公称压力PN 16MPa时，一般采用顺流，介质从阀瓣下方向上流；公称压力PN 20MPa时，一般采用逆流，介质从阀瓣上方向下流。以增加密封性能。使用时，截止阀介质只能单方向流动，不能改变流动方向。

威尔顿品牌的电动氧气截止阀JY941T以及不锈钢电动氧气截止阀JY941W是您在气体管道控制方面的理想选择。这两款截止阀不仅具有卓越的品质和性能，还是上海威尔顿阀门有限公司的引以为傲的产品系列。

，让我们来看看威尔顿品牌的电动氧气截止阀。该款阀门采用先进的电动控制技术，具备高灵敏度和稳定性，能够精确控制氧气的流动。无论是在医疗设备、工业生产还是科研实验中，这款阀门都表现出色。您可以放心使用，保障对氧气的精准控制。

而不锈钢电动氧气截止阀JY941W在阀体材质上与JY941T有所不同，采用不锈钢材料制造。这使得截止阀具有更高的耐腐蚀性和耐用性，适合在严酷的工业环境中使用。此外，不锈钢材质还使得阀门更加美观，能够轻松与其他设备进行配合。

无论您选择哪一款，我们保证提供的电动氧气截止阀都具备以下优点：

**高精度控制：**采用先进的电动控制技术，能够精确定位和调节氧气的流量。

**高可靠性：**采用优质材料和严格工艺制造，确保阀门的可靠性和稳定性。

**耐腐蚀性：**阀体材料选用不锈钢，能够抵御氧气的腐蚀，提高使用寿命。

**易于安装和维护：**结构简单，操作方便，可快速安装和维护。

作为上海威尔顿阀门有限公司的产品，电动氧气截止阀JY941T和不锈钢电动氧气截止阀JY941W的质量得到了多个行业的认可和好评。我们始终致力于为客户提供高品质的阀门产品，是您可靠的合作伙伴。

如果您对电动氧气截止阀JY941T和不锈钢电动氧气截止阀JY941W感兴趣，欢迎随时联系我们，了解更多产品详情和报价。我们将竭诚为您提供专业的咨询和服务，为您找到最适合您需求的阀门产品。