

# 氧气截止阀|铜截止阀|不锈钢氧气截止阀JY41W-40T

产品名称	氧气截止阀 铜截止阀 不锈钢氧气截止阀JY41W-40T
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:J 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

全铜氧气专用截止阀详情：

氧气截止阀是氧气管网专用阀门的一种.它除了具有普通截止阀功能外还具有阻燃性好,导电性能好,传热快,结构紧凑,防油,安全可靠等特点.随着冶金工业的发展.氧气专用截止阀与氧气专用球阀一起被广泛应用于钢铁,冶金,医药,化工等行业。采用材质优良的硅黄铜或不锈钢铸造而成，具有机械强度高，耐磨损、安全性好等优点。使用在氧气管路上，具有zuijia的防爆阻燃性能，消除了氧气管路上的不安全因素。

特点：

截止阀安全可靠；本阀带有防尘、防水、防油污装置，所有与氧气接触的阀件在组装前均经过严格脱脂和禁油措施，填料材质为聚四氟乙烯，可确保使用时安全可靠。

阀门类型：按照冶金工业部《钢铁企业氧气管网的若干技术规定》的规定采用截止阀。主体材料选用不锈钢或阻燃性极好的铜合金，密封面为本体或堆焊D802，其余内件采用不锈钢或铜合金；传动部位的润滑采用不可燃的润滑脂，并标有明显的禁油标记。

在结构上，支架采用全封闭，并有导除静电装置，阀杆上配有防尘帽。

我公司的氧气管路专用阀，自投放市场以来深受各大、中型钢铁厂、制氧厂、石化厂氧气管网的信赖！

全铜氧气专用截止阀产品结构特点：

1、对于公称压力PN 1.6MPa、DNI25~200采用内旁通结构；DN250~500采用带外旁通阀结构。其目

的是减小阀前、阀后的压力差以避免高流速、高冲刷以及防止产生高温，从而保证了氧气管网的安全运行，同时也减小了操作力矩。

2、介质流向：PN 1.6MPa、DN 100介质由阀瓣下方流入阀瓣上方(即低进高出)，DN 125介质由阀瓣下方流入下方(高进低出)对于DN 125的阀门采用介质高进低出的流向，一方面足内旁通阀结构上的需要，另一方面由于介质压力的作用使阀门的关闭力大大减小。

3、该阀设有导静电安全装置，可避免因静电产生火花。

4、与普通截止阀相比，氧气管路用截止阀的支架部分采用全封闭式结构，且压紧填料时可以打开支架上的防护盖板，起到了防油防尘的作用。并有明显的禁油标记。

5、全部零件采用严格的脱脂处理

检验标准：JB/T9092

阀体材料：16-4硅青铜

结构长度：GB12221-89