

2205双相钢止回阀，H44W，

产品名称	2205双相钢止回阀，H44W，
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	2180.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 H44W-16V:H44W-16V 浙江温州:瓯江口昆鹏街道雁鸿路1099号
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

双相钢旋启式止回阀适用于公称压力PN1.0MPa~42.0MPa、Class150-2500；公称口径DN15~1200mm、NPS 1/2~48；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(WCB,CF8(M),CF3(M),1Gr5Mo,15CrMo1V，可适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、强氧化性介质及尿素等多种介质。主要用于石油、化工、制药、化肥、电力等管路上。

双相钢旋启式止回阀的采用内装摇臂旋启式结构，阀门的所有启闭件都装于阀体内部，不穿透阀体，除了中法兰部位用密封垫片和密封环外，整体没有外漏点，杜绝阀门外泄的可能。旋启式止回阀摇臂和阀瓣连接处采用球面连接的结构，使得阀瓣在360度范围内有一定的自由度，有适当的微量位置补偿。

适用于清净介质，不宜用于含有固体颗粒和粘度较大的介质。

- 1.双相不锈钢2205合金与316L和317L奥氏体不锈钢相比,2205合金在抗斑蚀及裂隙腐蚀方面的性能更优越,它具有很高的抗腐蚀能力,与奥氏体相比,它的热膨胀系数更低,导热性更高。
- 2.双相不锈钢2205合金与奥氏体不锈钢相比,它的耐压强度是其两倍,与316L和317L相比,设计者可以减轻其重量。2205合金特别适用于—50 ° F/+600 ° F温度范围内,在严格限制的情况下(尤其对于焊接结构),也可以用于更低的温度。

化学成分：C 0.030，Mn 2.00，Si 1.00，P 0.030，S 0.020，Cr 22.0~23.0，Ni 4.5~6.5，Mo 3.0~3.5
N 0.14~0.20(奥氏体-铁素体型)

2205双相钢

双相不锈钢2205合金是由21%铬,2.5%钼及4.5%镍氮合金构成的复式不锈钢。它具有高强度、良好的冲击韧性以及良好的整体和局部的抗应力腐蚀能力。

