

2205双相钢法兰球阀，高压球阀，涡轮球阀

产品名称	2205双相钢法兰球阀，高压球阀，涡轮球阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	10800.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q341F-160V:Q341F-160V 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

2205双相钢涡轮法兰球阀，口径DN15-DN600，压力1.6MPa-16.0MPa，2205双相钢蜗轮法兰球阀，有浮动球（型号Q341F），有固定球（型号Q347F），广泛用在化工、水处理、脱硫、海水淡化等行业，适用介质海水，高盐水，脱硫水，高浓度氯离子水。

2205双相钢涡轮法兰球阀，阀座选用PTFE，RPTFE，PPL，PEEK等材质，具有很好的耐腐蚀性与自润滑性，与球体的摩擦系数小，使用时间长，密封可靠，关闭时，零泄漏。阀杆做旋转运动，不做升降运动，因此阀杆的填料密封耐用。

下装式阀杆，阀杆头部凸阶设计，防止阀杆脱出。

2205双相钢涡轮法兰球阀可设计防静电，在球体、阀杆、阀体之间设置弹簧，将开关过程产生的静电导出。

双相不锈钢是在其固溶组织中铁素体相与奥氏体相各占一半，一般*少相的含量也要达到30%的不锈钢。双相不锈钢是在18-8奥氏体不锈钢的基础上，提高Cr含量或者加入其他铁素体元素形成的，不仅具有奥氏体加铁素体双向组织，而且节约了Ni合金。

双相不锈钢兼有铁素体不锈钢和奥氏体不锈钢的优点。奥氏体的存在降低了高Cr铁素体的脆性和晶体长大的倾向性，又保持了优良的韧性和焊接性能；铁素体的存在则提高了奥氏体的屈服强度、抗晶间腐蚀的能力和耐氯化物应力腐蚀能力。

双相钢具有优异的耐应力腐蚀破裂的能力，耐局部腐蚀能力，耐疲劳腐蚀能力，耐磨损，尤其是在含氯离子的环境中。

阀门参数

产品型号：Q341F、Q347F；

连接方式：法兰；

法兰标准：HG/T20592，ASME、ANSI、GB/T9119；

公称通径：DN15-DN600；

公称压力：1.6MPa-16.0MPa，美标150LB-1500LB，日标JIS 10K-20K；

阀门功能：切断；

密封类型：软密封；

结构类型：直通式，固定球，浮动球。

零件材料

阀体：2205双相钢；

球体：2205双相钢；

