

## 2205双相钢法兰闸阀，氯离子专用，S22053双相不锈钢闸阀 Z41W-16V

产品名称	2205双相钢法兰闸阀，氯离子专用，S22053双相不锈钢闸阀 Z41W-16V
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1645.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Z41W:Z41W-16V/25V 浙江:温州
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双相钢法兰闸阀** 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力。

2205闸阀的闸板随阀杆一起作直线运动的，叫升降杆闸阀（明杆闸阀）。通常在升降杆上有梯形螺纹，通过阀门顶端的螺母运动变为直线运动，也就是将操作转矩变为操作推力。密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向的密封，这就是自密封。2205闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性

双相2205不锈钢2205闸阀与奥氏体304不锈钢板的区别：

一、屈服强度比普通奥氏体不锈钢高一倍多，且具有成型需要的足够的塑韧性。采用双相不锈钢制造储罐或压力容器的壁厚要比常用的奥氏体减少30-50%，有利于降低成本。

二、具有优异的耐应力腐蚀破裂的能力，即使是含合金量\*低的双相不锈钢也有比奥氏体不锈钢更高的耐应力腐蚀破裂的能力，尤 腐蚀是普通奥氏体不锈钢难以解决的突出问题。

三、在许多介质中应用\*普遍的2205双相不锈钢的耐腐蚀性优于普通的316L奥氏体不锈钢，而超级双相不锈钢具有极高的耐腐蚀甲酸等甚至可以取代高合金奥氏体不锈钢，乃至耐蚀合金。

四、具有良好的耐局部腐蚀性能，与合金含量相当的奥氏体不锈钢相比，它的耐磨损腐蚀和疲劳腐蚀性能都优于奥氏体不锈钢。

五、比奥氏体不锈钢的线膨胀系数低，和碳钢接近，适合与碳钢连接，具有重要的工程意义，如生产复

合板或衬里等。

六、不论在动载或静载条件下，比奥氏体不锈钢具有更高的能量吸收能力，这对结构件应付突发事故如冲撞，爆炸等，双相不锈钢值。

2205闸阀特点：

- 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 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。