

# 317L美标截止阀，奥氏体不锈钢阀门，B型法兰截止阀 J41W-150LB，耐腐蚀阀门

产品名称	317L美标截止阀，奥氏体不锈钢阀门，B型法兰截止阀 J41W-150LB，耐腐蚀阀门
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	6980.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 J41W:J41W-150LB 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

### 一、317L不锈钢截止阀产品简介：

317L截止阀适用于水、溶剂、油品、气体、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行各业得到广泛的应用。阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

317L(00Cr19Ni13Mo3、UNS S31726)合金是以钼为基础的奥氏体不锈钢。它与常规的铬-镍奥氏体不锈钢如304合金相比，具有更强的抗化学腐蚀能力。另外，与常规的不锈钢相比，317L合金具有更高的延展性、抗应力腐蚀性能、耐压强度及耐高温性能。它是低碳等级或L等级，这个等级具有在焊接期间及热处理过程中抗敏化作用性能。317L钢种相对316L具有良好的耐海水性和耐SCC性，用于Chemical船舶,化学产品Reactor等需高耐蚀的化学设备。

317L不锈钢截止阀比常规的铬-镍不锈钢更能抵挡硫酸溶液的腐蚀。其耐蚀性随合金钼成分的增加而提高。这些合金能在温度达120 ° F(49 ° C)的环境中抵受浓度高达5%的硫酸。在温度低于100 ° F(38 ° C)的环境中，这些合金具有的耐蚀性，能抵挡浓度更高的溶液的腐蚀。

不锈钢317L截止阀比常规的铬-镍不锈钢更能抵挡硫酸溶液的腐蚀。其耐蚀性随合金钼成分的增加而提高。这些合金能在温度达120 ° F(49 ° C)的环境中抵受浓度高达5%的硫酸。在温度低于100 ° F(38 ° C)的环境中，这些合金具有的耐蚀性，能抵挡浓度更高的溶液的腐蚀。

### 317L不锈钢截止阀产品特点

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。4、不锈钢 317L截止阀阀体的结构形式有直通式、直流式和直角式。直通式是最常见的结构，但其流体的阻力最大。直流式流体阻力较小，多用于含固体颗粒或粘度大的流体。