

310S对夹板式止回阀，H74W,2520材质，耐酸碱，耐氧化

产品名称	310S对夹板式止回阀，H74W,2520材质，耐酸碱，耐氧化
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1560.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 H74W:H74W-16PS 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

310不锈钢是奥氏体铬镍不锈钢具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为较高百分比的铬和镍，使得拥有好多蠕变强度，在高温下能持续作业。

310S不锈钢具有良好的耐高温性，温度超过800

时，开始软化，[许用应力](#)

开始持续降低，*高使用温度1200。因镍(Ni)、铬(Cr)含量高，具有良好耐氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能，耐高温钢管专用于制造电热炉管等场合，奥氏体型不锈钢中增加碳的含量后，由于其固溶强化作用使强度得到提高，奥氏体型不锈钢的化学成分特性是以铬、镍为基础添加钼、钨、铌和钛等元素，由于其组织为面心立方结构，因而在高温下有高的强度和蠕变强度。

[310S耐热钢](#)石油、电子、化工、医药、轻纺、食品、机械、建筑、核电、航空航天、**等行业!

化学成分

牌号	Ni	Cr	Si	Mn
310S	19.00-22.00	24.00-26.00	1.50	2.00

力学性能

硬度(HB): 187

抗拉强度(b)(Mpa): 515

屈服强度(s)(Mpa): 205

伸长率()%: 35

面积缩减()%: 50

1.推荐热处理制度:1030摄氏度-1180摄氏度,急冷;

2.力学性能包括(1.)抗拉强度:不小于520;(2.)规定非比例延伸强度:不小于205;(3.)断后伸长率:不小于35;

3.密度:7.98