

310S球阀，化工部法兰球阀，2520材质浮动球阀门，Q41F手动球阀

产品名称	310S球阀，化工部法兰球阀，2520材质浮动球阀门，Q41F手动球阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	9580.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-16S 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

欧电阀门生产的310S不锈钢球阀310S球阀可以分为310S软密封球阀和310S硬密封球阀等，软密封主要是用310S的抗腐蚀性能温度低于300摄氏度。310S硬密封球阀工作温度在600摄氏度以上其密封件，阀体，球体，阀杆等一般选取0Cr25Ni20不锈钢<310S> 2520奥氏体铬镍不锈钢具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为具有较高的铬含量和镍含量，使得拥有高温蠕变强度，在高温下能持续作业，具有良好的耐高温性。

310S不锈钢球阀设计标准：材质标准GB/T 20878设计和制造标准按照: GB12237—1989通用阀门法兰和对焊连接钢制球阀310S球阀结构长度按照:

GB12221；310S球阀连接端尺寸按照：JB/T79,GB9113,HG20592；检验和测试按照: JB/T

9092、GB/T13927-1992 通用阀门压力试验310S球阀因镍(Ni)、铬(Cr)含量高，具有良好耐氧化、耐腐蚀、耐酸咸、耐高温性能，耐高温钢管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,欧电阀门生产的310S法兰球阀因而在高温下有高的强度和蠕变强度。

310S球阀主要零件及材质:

序号No.	零件名称	材质
1	阀体	310S
2	密封圈	PTFE 310S

3	球体	310S	
4	螺母	304	