

310S硬密封球阀，2520材质球阀，Q41H-16

产品名称	310S硬密封球阀，2520材质球阀，Q41H-16
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

硬密封球阀是区别软密封球阀的一类球阀，是软密封球阀不能适应的工况上使用的。软密封是PTFE加304不锈钢球体焊司太立合金阀座加304不锈钢球体表面喷硬化铬、喷Ni60、喷碳化钨、喷碳化铬等球面。不锈钢硬密封球阀主要是适应高温300~450摄氏度，或者是升级版的可以适应高温500~1000摄氏度，也可以在固体颗粒、粉尘 结晶体等密封球阀。

310S球阀可以生产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。

欧电阀门 310S球阀设计标准：

310S球阀材质标准GB/T 20878

310S球阀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，耐高温钢管专用于制造电热炉管等场合，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

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。