

SUS304L不锈钢球阀，超低碳不锈钢球阀，Q41F手动法兰浮球阀

产品名称	SUS304L不锈钢球阀，超低碳不锈钢球阀，Q41F手动法兰浮球阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	2150.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-25PL 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

304L不锈钢也称为超低碳不锈钢，是一种通用型的不锈钢材料，广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件。304L比304不锈钢的含碳量要低，这种钢材在靠近焊缝的地方析出的碳化物会比较少，可以减少晶间腐蚀，所以抗晶间腐蚀的能力要比304不锈钢高。

304L不锈钢球阀主要特点是本身结构紧凑，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修，适用于水、溶剂、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，在各行业得到广泛的应用。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。304L不锈钢球阀使用说明 1、在高温环境下，需要选择不锈钢无滞溜球阀才行，这样的高温一般为100摄氏度到200摄氏度。密封的材料通常选择PPL 2、工作温度在250摄氏度到400摄氏度之间的球阀好选择密封性效果好的材料，通常选用硬密封高压球阀。

3、工作温度在400摄氏度到550摄氏度之间的，密封材料应选择硬密封。

4、工作温度超过600摄氏度的，密封性、球体、阀体、阀杆的选材只需为一般的材料就可达到。

304L不锈钢球阀安装要求

安装位置、高度、进出口方向必需符合设计要求，连接应牢固紧密。

安装高压球阀在保温管道上的各类手动阀门，手柄均不得向下。

高压球阀安装前必需进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家尺度《通用阀门标志》GB12220的划定。对于工作压力大于1.0MPa及在主干管上起到堵截作用的阀门，安装前应进行强度和严密机能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB50243尺度要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。

阀法兰与管线法兰间按管路设计要求装上密封垫。

带传动头构的球阀，按硬密封高压球阀使用仿单的划定安装。

304L球阀的球体是浮动的。由两个阀座密封圈支撑，封闭时，在介质压力的作用下，球体本身能产生一定的移位，并牢牢压在出口真个密封圈上，保证出口端密封。