

# 304不锈钢低温球阀

产品名称	304不锈钢低温球阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:欧电阀门 型号:304-DQ41F 产地:温州龙湾
公司地址	温州市龙湾区标准厂房基地（蓝田片）
联系电话	0577-56666773 18968888248

## 产品详情

304不锈钢低温球阀可分为低温浮动球和低温固定球两类，它具有开关灵活、密封可靠的特点。

304不锈钢低温球阀产品名称：超低温球阀产品型号：DQ41F公称口径：DN15-DN500公称压力：1.0-4.0 Mpa阀体材质：不锈钢超低温球阀产品介绍超低温球阀主要适用于液态低温介质如乙烯、液氧、液氢、液化天然气、液化石油产品等工况，该类型介质不但易燃易爆，而且在升温时要气化，气化时，体积膨胀数百倍。304不锈钢低温球阀介质的低温度不得低于-196度。法兰超低温球阀是石油化工、空气分离、天然气等工业不可缺少的重要设备之一，其质量的优劣决定着能否安全、经济、持续地生产。法兰超低温球阀分为低温浮动球阀和低温固定球阀两类，对于温度高于-50℃，一般不采用长颈结构，对于温度低于-50℃的球阀，颈部长度一般为250mm，或根据我公司的设计和计算确定。

304不锈钢低温球阀经过特殊的低温处理，将粗加工的零件置于冷却介质中数小时（2-8小时），以释放应力，确保材料的低温性能，保证精加工尺寸，以防止阀门在低温工况时，因温度变化造成变形而导致的泄漏。美标低温球阀材质温度适用范围：阀体/阀盖：LCB(-46℃)、LC3(-101℃)、CF8(304)(-196℃)。304不锈钢低温球阀是低温介质流体输送系统中用于低温介质流体阶段、流量控制等的装置，是现代化和现代工业不可缺少的产品。低温球阀的材料选择非常重要，材质不合格，会造成壳体及密封面的外漏或内漏；零部件的综合机械性能、强度和刚度满足不了使用要求甚至断裂。

304不锈钢低温球阀性能规范1.公称口径：DN15-1002.公称压力：4.0MPa3.设计温度：-196℃~+80℃ 4.适用介质：LO<sub>2</sub>、LN<sub>2</sub>、LAr、LNG等5.连接方式：法兰HG20592RF