

法兰式高平台球阀Q41F 【球阀工作原理及尺寸规格】

产品名称	法兰式高平台球阀Q41F 【球阀工作原理及尺寸规格】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 Q41F:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

国家行业标准法兰球阀，聚好多年截止阀研发和生产工作经历：1、高压闸阀采用嘴巴密封结构设计，提升密闭性，降低操作过程扭矩。各种各样高压闸阀原料，融进覆盖范围广；2、高压闸阀防爆结构设计：高压闸阀给下衣式，防止承受力甩出去，采用四氟材料主导性，减少高压闸阀摩擦，降低操作过程扭矩；3、消防安全防静电总体方案设计；此外可根据实际情况或使用工作情况设计特殊结构特征。

设计标准 Design standards

标准规范：国家行业标准 设计标准：GB/T 12237结构长度：GB/T 12221连接法兰：GB/T 9113 JB 79试验与监测：GB/T 12237 JB 9092 Technical specification：GB Design Standard：GB/T 12237 Face to Face：GB/T 12221 Flanged Ends：GB/T 9113 JB 79 Test and Inspection：GB/T 12237 JB 9092

特点规范 Specifications

外径：1.6，2.5，4.0，6.3Mpa 压力试验：2.4，3.8，6.0，9.5Mpa 密封试验：1.8，2.8，4.4，7.0Mpa 上密封试验：1.8，2.8，4.4，7.0Mpa 气密封试验：0.6Mpa 公称尺寸：DN15-DN400(1/2~16") 截止阀主体原料：CF8，CF8M，CF3，CF3M，WCB，WCC，A105，LF2，LCB、LCC 可以用化学物质：水、油、气、化工企业、发电站等 可以用工作温度：-29 ~425 Nominal pressure: 1.6,2.5,4.0,6.3 Mpa Strength test: 2.4, 3.8,6.0,9.5 Mpa Seal Test: 1.8,2.8,4.4,7.0Mpa The seal test: 1.8,2.8,4.4,7.0Mpa Gas seal test: 0.6Mpa Nominal Diameter：DN15-DN400(1/2~16") Valve body material: CF8，CF8M，CF3，CF3M，WCB，WCC，A105，LF2，LCB、LCC Suitable medium: water, steam, oil products, nitric acid, acetic acid

Suitable temperature: -29 ~425

对夹止回阀高平台球阀规格型号施工图纸：

