

## 不锈钢国标法兰闸阀Q41F凯豪品牌

产品名称	不锈钢国标法兰闸阀Q41F凯豪品牌
公司名称	凯豪阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凯豪 型号:Q41F 产地:温州
公司地址	温州市龙湾区经济技术开发区滨海三道12路588号9栋
联系电话	0577-86860758 13868880867

## 产品详情

产品名称	Q41F国标法兰球阀
产品型号	Q41F
公称通径	DN25-200
压力范围	1.0-6.4MPa
阀体材质	不锈钢

『国标法兰球阀』专业生产厂家,由本厂自主研发生产的【球阀】质量可靠、价格合理、售后服务完善.『国标法兰球阀』适用于各种轻重工业及楼宇管道.球阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

【球阀】特点：（1）流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。（2）结构简单、体积小、重量轻。（3）紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。在真空系统中也已广泛使用。（4）操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。（5）维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。（6）在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。（7）适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。（8）由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中。

## 国标球阀概述：

国标球阀主要用于截断或接通介质，也可用于流体的调节与控制。与其它阀类相比，球阀具有如下的一些优点：

- (1) 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- (2) 开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
- (3) 密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
- (4) 阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
- (5) 球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
- (6) 球阀通道平整光滑，不易沉积介质，可以进行管线通球。

## 主要性能规范 Capability Criterion

设计与制造	结构长度	法兰尺寸	压力-温度	试验-检验
GB122237	GB12221	GB9113 **79	GB9131	GB/T13927 **/T9092

## 压力试验 Pressure Test

公称压力Nominal Pressure	1.6	2.5	4.0
强度试验Shell Test	2.4	3.8	6.0
水密封试验Water Seal Test	1.8	2.8	4.4
气密封试验Air Seal Test	0.4-0.7		