

# 钛球阀 螺纹球阀 Q11F

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 钛球阀 螺纹球阀 Q11F                |
| 公司名称 | 温州市龙湾永中钛镍铝机械厂                |
| 价格   | 7545.00/个                    |
| 规格参数 | 品牌:螺纹球阀<br>型号:Q11F<br>材质:合金钢 |
| 公司地址 | 浙江省温州市龙湾区永中街道朱垟村1区12号        |
| 联系电话 | 86 0577 85980617 13857708615 |

## 产品详情

产品特点钛球阀的球体是浮动的，在介质压力作用下，球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上，保证出口端密封。美标钛球阀主要是利用钛金属材料在强腐蚀环境中氧化薄膜有很好的稳定性和自钝化能力，这一特性来抵抗多种苛刻工况强腐蚀。1、流阻力小，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、美标钛球阀密封性能好。球阀阀座（密封圈）一般采用ptfe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。3、阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转90°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。规格参数压力等级：class150-600lb公称通径：1/2"-10"驱动方式：手柄、蜗轮蜗杆、气动、液动、电动相对应的美标钛球阀型号：q41f-150lb(ti)、q41f-300lb(ti)、q41f-600lb(ti)、q341f-150lb(ti)、q341f-300lb(ti)、q341f-600lb(ti)、q341f-150lb(a)、q341f-300lb(a)、q341f-600lb(a)适用介质：氧化性腐蚀介质。技术规范设计标准：gb/t12237、api6d、asme b16.34结构长度：gb/t12221、api6d、asme b16.10连接法兰：hg、gb、jb、api、ansi、iso、bs、din、nf、jis试验标准：jb/t9092、gb/t13927、api6d、api598主体材料阀体、阀盖：ta1、ta2、ta10、gr2、gr3球体：ta1、ta2、ta10、gr2、gr3阀杆：ta1、ta2、ta10、tc4、gr2、gr3、gr5

本产品的品牌是螺纹球阀，型号是Q11F，材质是合金钢，连接形式是螺纹，工作温度是常温，介质温度是150（ ），公称压力是25（ Mpa ），行程是250，适用范围是氧化性腐蚀介质，产品别名是钛材料螺纹球阀