

# TA2钛合金球阀,TA2钛合金截止阀,TA2钛合金闸阀,TA2钛合金止回阀,TA2钛合金蝶阀

产品名称	TA2钛合金球阀,TA2钛合金截止阀,TA2钛合金闸阀,TA2钛合金止回阀,TA2钛合金蝶阀
公司名称	温州新栎阀业有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙湾区海滨街道沙前街68弄20号（自主申报）（注册地址）
联系电话	15723523050

## 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，球阀是阀类中流体阻力较少的一种，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