

# 泰科高压球阀-进口轨道球阀-泰科轨道球阀

产品名称	泰科高压球阀-进口轨道球阀-泰科轨道球阀
公司名称	泰科流体控制科技（北京）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:TYCO泰科 规格:DN25~DN400 产地:美国
公司地址	北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园205号E区1197
联系电话	021-66551118 18121325503

## 产品详情

TYCO泰科高压轨道球阀采用控轨螺栓和阀杆导槽控制球体按照设计轨迹转动及升降，实现阀门无摩擦开启和关闭。为了保证高温高压硬密封球阀的寿命及质量，既要控制球体圆度和球面硬度，又合理选择球阀零件材料。广泛用于石化、电力等行业工艺过程自动控制必要装置。

### 产品范围

型式：直通式全腔型铸造球阀尺寸：DN25~DN400(1"~16")公称压力：150~300LB 适用温度： - 40 ~ 450

设计制造标准：ANSI B16.34/EN 12516测试标准：IEC 534-4 Class V,

ANSI/FCI70-2法兰连接标准：ANSI

B16.5/EN1092-1:2001阀芯型式：圆柱形通孔球型阀芯流量特性：快开式导向管材料：40Cr,

Cr13适用温度：-196~650

### TYCO泰科轨道球阀产品特点

：1、启闭无摩擦。这一功能完全解决了传统[阀门](#)

因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。2、上装式结构。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修。能有效减少装置停车，降低生产成本。3、单阀座设计。消除了阀门中腔介质因异常升压而影响使用安全的问题。4、低扭矩设计。特殊结构

设计的阀杆，只需配一个小[手轮](#)

阀门就能轻松启闭。5、楔形密封结构。阀门是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封。使阀门的密封性能不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。6、密封面的自清结构。当球体倾离阀座时，管线中的流体会沿球体密封面成360°均匀通过。不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁的目的。

