

TYCO(泰科)KTM两体式浮动球阀

产品名称	TYCO(泰科)KTM两体式浮动球阀
公司名称	张家港保税区航邦国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:KTM 品牌:TYCO 材质:不锈钢
公司地址	张家港保税区长发大厦322C室
联系电话	0512-58226999

产品详情

型号	KTM	品牌	TYCO
材质	不锈钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	EB11,EB12(全通径) DN15至DN200 ; EB21,EB22(缩径) DN150至DN250 (mm) ANSI Class 150,300
适用介质	易反应简单化合物、蒸汽、高温气体、有毒有害介质	压力环境	
工作温度	-196至500	标准	美标
流动方向	-	驱动方式	气动 , 手动
零部件及配件	-	用途	-
类型(通道位置)	-	作用对象	-

ktm 两体式浮动球球阀

具有扩散性泄漏控制

采用iso5211标准顶法兰的新一代球阀

不同材质的阀座选择

om-2型阀门有不同材质的阀座可供选择：

1、软阀座

-e阀座（标准型）：ptfe/pfa共聚物

-peek

2、特种石墨

3、金属

每一种阀座根据其性能都有很宽的使用范围，适用于多种应用场合。

特点

1、先进的设计使得阀门具有竞争性优势

2、扩散性泄漏控制可以应用在易燃和非易燃的工况

3、采用iso执行器安装标准

4、采用标准软阀座可达到零泄漏

5、采用纯白色的ptfe/pfa软阀座可防止污染介质

6、独立的两块阀体连在一起时有很好的对中

7、火灾安全测试符合api

607第4版，当软阀座烧毁后，金属对金属阀座为二级密封，为火灾安全设计（标准结构）

8、防吹出阀杆设计

9、防静电设计

10、球体的球面加工精度非常高

11、增强型ptfe轴承和填料环可减少摩擦

12、操作扭矩很小，可以降低执行器的成本

13、可清晰指示阀位开关位置

14、符合nace me-01-75防硫化物脆性断裂标准

15、滴油锁定机构

特殊选项

1、加长阀杆

2、阀体表面特殊涂层

3、应用在低温、氯气、氧气和真空场合的配置

标准

设计标准：ansi/asme b16.34,bs5351

端到端尺寸：ansi/asme b16.10

法兰标准：ansi/asme b16.5

测试：api 598,api 6d,bs 5146 第2部分