

铜阀门标准 铜阀门 泰科消防阀门

产品名称	铜阀门标准 铜阀门 泰科消防阀门
公司名称	泰科阀门有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山周市镇宇龙路85号4号房406
联系电话	13701725858 13701725858

产品详情

Qv347、Qv647、Qv947 V型调节球阀

Qv347、Qv647、Qv947 V型调节球阀由于球芯带有V型结构，对阀座具有剪切作用。因此适用于造纸、化工、冶金等工业企业中含有纤维或微小固体颗粒的悬浊液介质中对有关工艺参数的控制，特别适用于制浆、造纸生产过程中的纸浆、白水、黑液、白液等悬浮颗粒的流体及浓、浊浆状流体介质的自动调节。这种V型球阀属于固定球阀，也是单阀座密封球阀，调节性能是球阀中最佳的，流量特性是等百分比的，可调比达100:1。它的V型切口与金属阀座之间具有剪切作用，特别适合含纤维、微小固体颗粒、料浆等介质三通球阀有T型和L型。T型能使三条正交的管道相互联通和切断第三条通道，起分流、合流作用。L型只能连接相互正交的两条管道，不能同时保持第三条管道的相互连通，只起分配作用。

缺点： 因为球阀主要的阀座密封圈材料是聚四氟乙烯，铜阀门材质，它对几乎所有的化学物质都是有惰性的，且具有摩擦系数小、性能稳定、不易老化、温度适用范围广和密封性能优良的综合性特点。但聚四氟乙烯的物理特性，铜阀门标准，包括较高的膨胀系数，对冷流的敏感性和不良的热传导性，要求阀座密封的设计必须围绕这些特性进行。所以，铜阀门价格，当密封材料变硬时，密封的可靠性就受到破坏。而且，聚四氟乙烯的耐温等级较低，只能在小于180℃ 情况下使用。超过此温度，密封材料就会老化。而考虑长期使用的情况下，一般只会在120℃ 下使用。 它的调节性能相对于截止阀要差一些，尤其是气动阀（或电动阀）。

产品介绍

球阀(ball valve)问世于20世纪50年代，随球阀着科学技术的飞速发展，生产工艺及产品结构的不断改进，在短短的40年时间里，已迅速发展成为一种主要的阀类。在西方工业发达的国家，球阀的使用正在逐年不断的上升。在我国，球阀被广泛的应用在石油炼制、长输管线、化工、造纸、水利、电力、市政、钢

铁等行业，铜阀门，在国民经济中占有举足轻重的地位。它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向，它只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。球阀适宜做开关、切断阀使用，V型球阀。电动阀门除应注意管道参数外，尚应特别注意其使用的环境条件，由于电动阀门中的电动装置是一机电设备，其使用状态受其使用环境影响很大。通常状态下，电动球阀、蝶阀在以下环境使用要特别注意。

铜阀门标准-铜阀门-泰科消防阀门(查看)由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司(www.tktyco.com)在特殊阀门这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰科阀门一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李总。同时本公司(www.taike-zg1.com)还是从事泰科铜阀系列，上海泰科阀门铜阀系列，泰科tkyco阀门铜阀系列的厂家，欢迎来电咨询。