

电动V型陶瓷调节阀 V型陶瓷调节球阀 电动陶瓷球阀

产品名称	电动V型陶瓷调节阀 V型陶瓷调节球阀 电动陶瓷球阀
公司名称	杭州泰来流体设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Taylor/泰来 型号:VQ941TC
公司地址	浙江省杭州市富阳高桥工业区
联系电话	0571-87822297 18957125587

产品详情

产品介绍

电动v型陶瓷调节阀产品型号：zshvtc 产品规格：dn15~250 产品类别：调节阀 公称压力：1.0~6.4
阀体材质：碳钢+陶瓷；不锈钢+陶瓷 产品价格：2600元起 电动v型陶瓷调节阀具有超强的耐
腐蚀、耐高温、耐磨损及耐冲蚀等显著特点。广泛应用于石化、冶金、造纸、电站、炼油等行业的各类
酸碱盐气体、液体、高温蒸汽和泥浆输送系统中。是强腐蚀场合下钛金属阀、蒙乃尔阀的理想替代产品

产品实拍图

产品详情

电动v型陶瓷调节阀具有超强的耐腐蚀、耐高温、耐磨损及耐冲蚀等显著特点。广泛应用于石化、
冶金、造纸、电站、炼油等行业的各类酸碱盐气体、液体、高温蒸汽和泥浆输送系统中。是强腐蚀场合
下钛金属阀、蒙乃尔阀的理想替代产品。氧化锆陶瓷球阀具有成本低，运行经济性高和寿命长（是钛阀
的2~4倍）的优点。其驱动方式有手动、气动、气动一弹簧复位、电动等。并可按用户的要求设计各类
特殊陶瓷阀门。适用于各种酸、碱、盐类液体、气体介质环境，硬密封阀尤其适用于带颗粒、纤维状介
质环境。陶瓷调节阀具有的特点使得本阀扭矩轻，开关灵活、密封性能好、经久耐用(5 - 10万次)。

适用工况：

适用于高磨损或腐蚀性工况条件下，钢厂、高炉煤气除尘系统，电厂脱硫系统。

v型陶瓷调节阀前景：本阀可配置装轻型小电动头（5v），在-1—2.0mpa水压下，运行电流仅为40---60ma，安全可靠。可大大的提高工业管道系统的流畅性，密封性。提高配套设备运行系统的安全性，稳定性，对环保节能，环境保护将起到积极的推进作用。结构陶瓷材料变型量少，抗拉强度、抗压强度、硬度都非常高。随着技术创新的今天，陶瓷阀门越来越受到国际的高度重视及认可采用，应用越来越广泛。是国家支持的科技项目。

性能特点：

1、v型陶瓷硬密封调节球阀，结构与o型陶瓷球阀相同，仅阀球通孔为v型结构，作为调节阀，除具有o型陶瓷硬密封球阀的耐腐蚀，耐磨损，零泄漏等优异性能。2、与普通o型球阀相比，v型球阀具有等百分比流量调节（对数）特性，可以更精准，更灵活地对介质进行流量调节，可调范围大，调节速度快，维护简单，极大节约用户成本。3、在阀门小开度工作时，不会产生启跳、振荡，具有微调功能，可以满足很小流量的调节，且工作状态十分稳定。4、v型陶瓷球阀在开启和关闭的过程中，球体的v形流道与阀座间具有剪切作用，可以将介质中含有的纤维、固体颗粒等切碎并除去，且结构陶瓷具有很好的自洁性，可防止密封面间积存杂物导致阀门卡死。4、v型球体与阀座采用高性能结构增韧陶瓷制造。球阀具有高耐磨、耐冲刷、耐腐蚀。5、陶瓷加工采用日本磨削设备制造，球体成型圆度尺寸精度极高，光洁度达w2级，利用陶瓷本身自由润滑性，可取得很好的密封效果。6、陶瓷球阀具有金属球阀不可比拟的绝对优势，使用寿命是钛金属、蒙乃尔金属阀门2—4倍

公司介绍

杭州泰来流体设备有限公司是国内专业的自力式压力调节阀、气动调节阀、电动调节阀、切断阀生产厂家。公司的主要产品包括：自力式调节阀系列(自力式温度调节阀、自力式流量调节阀、自力式压差调节阀、氮封阀、供氮阀、泄氮阀、自力式调节阀组)、气动调节阀系列（气动薄膜调节阀、气动三通调节阀、气动疏水阀、气动调节蝶阀）、电动调节阀系列(电动单座调节阀、电动双座调节阀、电动套筒调节阀、电动风量调节阀、电动温控阀、电动调节球阀)、切断阀系列(气缸式三通切断阀、气动快速切断阀、活塞切断阀、薄膜切断阀)等，全部产品已通过iso9001：2000国际质量体系认证。产品广泛应用于工业工程中液体、气体、粉末等介质的传送过程的远程自动控制，涵盖于石化、冶金、空分、电力、煤化工等等行业的自动化控制的前端执行仪表。公司始终以用户满意为目标；精心的设计打造可靠的产品质量，竭诚为广大用户提供一流的产品和完美的售前、售后服务。您的满意就是我们的最高荣誉！

物流、快递说明

一、购物前有任何问题，请随时与我们联系咨询，我们一定会耐心为你解答的。二、关于产品的价格:部分网上价格仅供参考，具体产品价格请致电咨询客服人员。三、关于物流：具体物流方式和费用由买卖双方协商决定。

联系方式

地址：浙江省杭州市富阳高桥工业区新320国道旁电话：0571-87822297
87822285 87551203 18957127036

网址：<http://www.valveorder.com> 传真：0571-87822297

本产品的加工定制是否，品牌是Taylor/泰来，型号是VQ941TC，材质是陶瓷，连接形式是法兰，公称通径是DN15~250（mm），适用介质是各种高腐蚀化学介质，压力环境是常压，工作温度是常温，流动方向是双向，驱动方式是伺服，零部件及配件是执行器，形态是球式，类型(通道位置)是直通式，标准是国标，密封形式是硬密封型，规格是DN50, DN65, DN80