

V型陶瓷调节阀

产品名称	V型陶瓷调节阀
公司名称	西安西泽工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	泾渭国际中心
联系电话	17391854847

产品详情

名称：陶瓷调节阀

类别：陶瓷阀门 > 陶瓷调节阀

陶瓷调节阀

调节阀内所有表面及球体均采用高性能结构陶瓷材料，使其具有卓越超群的耐腐蚀、耐磨损、耐侵蚀性能。

采用不同的“V”型孔球体可获得不同的调节曲线，达到流量的**控制。配以**的控制模块或电气阀门定位器，使流量调节准确可靠。

只有换上陶瓷球芯后，球阀才能够真正的当调节阀使用，因为陶瓷具有极强的耐冲蚀能力，能长期保证阀门的调节性和密封性。

结构特点：陶瓷球阀的结构，只是将“O”型球芯换成等百分比特性的“V”型球芯。

所有电动调节阀均自带手动装置，确保无电时仍可自由操纵阀门；气动调节阀可选加手操机构，则保证在没有气源的情况下也可手动开关阀门。

为满足不同客户的需要，多种执行机构可供选择。执行器有进口/国产,气动/电动/液压等多种选择，可稳定可靠地安装在阀体上，丝毫不影响阀杆的密封。

推荐用于苛刻的环境。在浆液的调节过程中，陶瓷球阀很好地解决了此工况存在的高氯离子腐蚀，高固体含量磨损两大问题，是目前理想的阀门。

主要应用领域：

1. 电厂（脱硫装置、飞灰、石灰&石灰浆液、石膏、滤液等等）
2. 垃圾焚烧（脱硫、石灰浆液、HCl 吸收塔等）
3. 钢铁厂（煤粉喷射、钢铁脱硫、石灰、硅酸盐、MgO等）
4. 造纸业（高岭土、斑脱岩、滑石粉、石英, MgO, CaCO₃ , 其他纸张填料、漂白剂、NaOH, 滤液等）
5. 化工厂（各种酸、金属浆液、机体、聚合物、TiO₂浆液, TiCl₄, FeCl₂, 腐蚀剂、混合液....）
6. 气动输送（沙、石灰、玻璃、水泥、矿石、石膏、粉末等）
7. 肥料（硝酸胺、磷酸以及磷酸盐）