

NQ641T气动陶瓷球阀|气动耐磨球阀|耐磨陶瓷球阀-精欧控制阀门

产品名称	NQ641T气动陶瓷球阀 气动耐磨球阀 耐磨陶瓷球阀-精欧控制阀门
公司名称	上海精欧工业阀门有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 压力:1.0MPa~4.0MPa 材质:WCB/304/316/316L
公司地址	上海市奉贤区航南公路5699弄2号楼
联系电话	4008676355 13391195765

产品详情

shjvalve.com

NQ641T气动陶瓷球阀|气动耐磨球阀|耐磨陶瓷球阀-精欧控制阀门

7-8分钟

气动陶瓷球阀 产品概述

GEROYAL公司生产的NQ641T气动陶瓷球阀耐磨耐腐蚀,达到了节能、节材及环保的目的。气动陶瓷球阀的特点以及核心部件阀座密封的结构,改善了球阀的密封质量,提了可靠性。在实际运行中得到了很好的验证,达到预期效果,具有广泛的推广价值和使用价值。

气动陶瓷球阀 产品用途

气动陶瓷球阀适用介质:给水处理石油、锅炉蒸气、石灰浆液、含颗粒海水输送、烟气脱硫、排灰、排渣。根据不同的使用环境、用途、温度、可更换材料。应市场工况需要,我公司同时开发出强力型陶瓷耐磨球阀、陶瓷圆顶阀(半球阀)、陶瓷蝶阀。

气动陶瓷球阀 结构特点

- 1、金属与陶瓷接触部分全部采用热配工艺,结合牢固可靠,增强了陶瓷的机械强度,让结构陶瓷真正成为陶瓷钢。
- 2、有弹性垫圈,可以保证在任何时候都有良好的密封性,并且在介质中有杂质时不容易卡死,或造成球的碎裂。
- 3、采用完全对称设计,不但有双重密封,而且没有流向限制,可双向使用,无形中寿命可高一倍。
- 4、合理的填料设计,让本阀的密封更加紧密,增加了阀门的使用寿命。

气动陶瓷球阀技术参数公称通径DN(mm)DN25 ~ 300mm PN1.6-32.0MPa

连接方式	法兰、螺纹
阀体材质	碳钢+内衬陶瓷；不锈钢+内衬陶瓷
内件材质	陶瓷
适用温度	-40 ~ +425
适用介质	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
配置执行机构	AT、AR、AW系列单/双作用气动执行器
控制方式	开关两位控制、4~20mA模拟量信号控制
气动陶瓷球阀执行器参数执行器型号AT、AR、AW系列单/双作用气动执行器	
气源接口	G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"
环境温度	-30 ~ +70
作用形式	单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL)
可配附件	定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

采用新型系列气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮齿条传动，安全可靠；大口径阀门采用系列AW型气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。

- 1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。
- 2、气缸选用铝金材料，重量轻、外形美观。
- 3、可在顶部、底部安装手动操作机构。
- 4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。
- 5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。
- 6、ISO5211标准连接为产品的安装更换提供了方便。
- 7、两端调节螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

气动陶瓷球阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。

(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式) 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：NQ641T气动陶瓷球阀,气动耐磨球阀,耐磨陶瓷球阀