

GZ643TC气动陶瓷单闸板阀

产品名称	GZ643TC气动陶瓷单闸板阀
公司名称	永嘉三科阀门有限公司
价格	面议
规格参数	介质温度:200 () 工作压差:16 材质:碳钢
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇陡门头繁荣路
联系电话	0577-67319501 15868076969

产品详情

gz643tc气动陶瓷单闸板阀详细资料：

破裂。

4、全衬硬密封面接触陶瓷球阀所有与介质接触均为结构陶瓷材料,其化学稳定性加上极高的硬度(硬度hra88以上,仅次于金钢石)的特性。因此,陶瓷具有高抗压强度,高耐磨损性,优良的抗氧化和耐腐蚀性能,耐高温,隔热性能良好。

5、以精准的研磨技术(台湾引进)与先进的机械设备制造生产。阀门结构简洁,流道顺畅,介质流动阻力小。硬密封陶瓷内件,由六件科学合理的设计组成,球阀、阀座面接触加工,使得球与座内r与外r紧密结合,球圆精度高、表面质量好、使整阀扭矩轻、阻力小、密封性达到零泄漏。

三、gz643tc气动陶瓷单闸板阀特点:1.适用于真空负压输送粉体的管道。2.该产品采用结构陶瓷做密封副介质渣道,表面均采用陶瓷制造,特别适应电力,干灰系统,磨损比较苛刻的场合。阀们两侧设有清洗孔。底部设有可卸盲板,防止灰渣深沉造成关不到位的现象。该阀开关扭距小,密封可靠,使用寿命长等特点。3.可实现手动、气动和电动。四、陶瓷单闸板阀介绍:本产品用高性能工程结构陶瓷,可防止固体颗粒对密封面的冲刷、磨损,保证阀门密封的持久有效。2、

单阀座设计可有效防止积灰、积渣及卡阻。3、单阀座、单向带压密封。适用工况:适用于灰渣、泥渣、煤浆、矿浆、污水等固体、液固、气固两相介质输大奖赛系统中管道切换阀,如选煤厂重介质管路系统。五、陶瓷单闸板阀技术规范: : 1、公称压力:0.6~6.4mpa、公称通径:dn50~3000、适用温度:-40~425 4、连接形式:法兰、对夹、焊接 驱动方式:手动、电动、气动 闸阀“特种陶瓷不同于一般的陶瓷,其硬度甚至超过钢铁,仅次于钻石,而且耐腐蚀、耐高温!!”“金属阀门用久了容易产生缝隙,陶瓷阀门则不会。由于耐磨、防腐、密封性强,陶瓷水阀非常节水。”

“我们的阀门可以用50万次,如果每天开关60次,可以用22.8年,这是金属阀门不可能做到的。”

序号no	名称name	材料matorlal	序号no	名称name	材料matorlal
1	底板undontort	wcb	7	填料prodbng	活性炭圈product
2	阀杆stem	wcb	8	填料压板gland	wcb
3	阀板watet motor	wcb+工程陶瓷in ghtrng cioronht	9	螺母nut	2h
4	底座stact	工程陶瓷	10	双头螺柱doutlr end stud	b7

5	阀杆stam	2cr13	11	支架bracked	wcb
6	封闭stad cornor	wcb	12	气动装置proumo do aodutor	

订货须知：

尊敬的用户您好：如果在您确定要使用gz643tc气动陶瓷单闸板阀之前，请一定要与我们的销售人员核对好以下几点的产品参数。

一、1，产品名称与型号，2，阀门的口径，3，阀门使用的管道压力，4，阀门的主体材质，5工况的使用温度，是否带附件以便我们的为您正确选型。二、若已经由设计单位选定gz643tc气动陶瓷单闸板阀型号，请按相关型号直接向我们销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的三科阀门技术人员免费为您审核把关。

欢迎您再访问我们的网站www.yjskfm.com查阅相关产品的技术参数，感谢您对我们的关注，如果您对我们的产品、服务有任何建议或者疑问的话，请立即联系我们！我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

本产品的介质温度是200（ ），工作压差是16，材质是碳钢，品牌是三科，型号是GZ643TC，产品别名是GZ643TC气动陶瓷单闸板阀，适用范围是水，连接形式是螺纹，类型(通道位置)是直通式，流动方向是单向，驱动方式是气动，用途是截止，适用介质是水，压力环境是常压，规格是DN50-300

gz643tc气动陶瓷单闸板阀采用结构陶瓷做密封副介质渣道，表面均采用陶瓷制造，特别适应电力，干灰系统，磨损比较苛刻的场合。阀们两侧设有清洗孔。底部设有可卸盲板，防止灰渣深沉造成关不到位的现象。该阀开关扭距小，密封可靠，使用寿命长等特点。

二、gz643tc气动陶瓷单闸板阀性能：

1、阀门壳体厚度超过国家标准gb、jb和美标ansi的标准数据要求,主体材质化学元素和力学性能达到国家规定标准要求。壳体三段结构设计，体型坚固，外型美观。

2、阀杆材质化学元素达到国家规定标准要求，精工细磨，表面经抗蚀氮化或调质处理，保证阀杆具有良好的力学性能及抗腐蚀能力。

3、内置缓冲补偿弹性垫圈，确保稳定良好的密封性。并且在含有杂质介中，不容易卡死造成球的