

气动耐磨排渣阀

产品名称	气动耐磨排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	材质:铸钢 型号:PZ673H/X/Y-10P 产地:温州
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

产品详情

气动耐磨排渣阀特点：1、阀门采用整体式设计，，流体阻力小，操作灵活方便。2、手动刀闸阀螺杆传动采用双平面轴承设计，使得传动摩擦力大大减少，从而阀门开启轻便顺畅。

气动耐磨排渣阀的特点：

- 1、阀门采用整体式设计，，流体阻力小，操作灵活方便。
- 2、手动刀闸阀螺杆传动采用双平面轴承设计，使得传动摩擦力大大减少，从而阀门开启轻便顺畅。
- 3、刀闸阀密封座采用可动式密封，且采用O形圈预紧提供预紧力使密封座紧贴阀瓣，泄露量大大减少，对在长期使用中密封副的磨损有自动补偿功能提高了使用寿命。
- 4、固定导向爪，无凹槽设计，不易引起介质积存或卡阻。
- 5、阀座可根据介质和工况的需要，选择金属硬密封或软密封：闸板采用表面镀铬或离子氮化处理，使闸板更耐磨，密封面使用寿命更长；软密封可选PTFE阀座或增强PTFE阀座或三元乙丙、丁晴橡胶，密封性好，耐腐蚀。
- 6、介质适应范围广：良好的密封性能和经济实用性强，操作可手动、气动、电动，实用范围非常广。（如有需要请拨 18622906263订购）

气动耐磨排渣阀参数：

公称压力：1.0MPa、150Lb

公称通径：DN50~600mm、NPS 2"~24"

适用温度：-20~+220

主体材料：不锈钢、碳钢、特种双相钢等

密封型式：硬密封、软密封

汇漏量：硬密封：液体试压 $0.6 \times DN$ mm³/s

软密封：液体试压零泄漏

气动耐磨排渣阀设计标准

法兰标准

GB/T 9113.1-2000、JB/T 79.1-1994、HG 20592-2009、ASME B 16.5 EN 10920-1:2001

强度及密封试验标准

JB/T 9092 -1999

硬度密封等级

MSS SP 81-2001 40ml/inch

压力-温度额定值

GB/T 12224 -2007 ASME B16.34 -2003 ISO 7005-1

结构长度标准

MSS SP 81-2001 GB/T 12221-2005 J16

气动耐磨排渣阀广泛使用于造纸，采矿，化工，污水处理等过程自控系统中。是闸阀的一种，是直行程切断阀门，刀闸阀的阀板头部有斜刃口，对介质具有一定的切断作用。适合用于含纤维及固体颗粒介质及污水处理系统中，可佩手动，气动，电动执行器。