

PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀

产品名称	PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	型号:PZ673X、Y-10C 性能:耐磨,对夹式 材质:铸钢,304不锈钢
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

PZ673H电控气动刀闸阀、PZ673X、Y-10C气动刀型耐磨闸阀结构特点

1、可提升的闸板密封面,可刮除密封面上的粘着物,自动清除杂物;2、具备关断或关断+节流的双重使用功能;3、超短结构长度,节省材料,减轻管路系统整体重量;4、占用有效空间小,能有效支持管道的强度,减少管道振动;5、三角形的支架节省原材料,保证需要的力学性能;6、阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压快保证闸板有效密封;7、适合在不同排布管道上任意角度安装。

PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀性能参数

PZ673H、PZ673F、PZ673Y型气动刀型闸阀(刀闸阀)主要性能参数

型号	PN	工作压力 / MPa	适用温度 /	适用介质
PZ673H-10C~16C	10~16	1.0~1.6	100	纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物
PZ673F-10P~16P				
PZ673Y-10P~16P				

PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀零部件材料

PZ673H、PZ673F、PZ673Y型气动刀型闸阀(刀闸阀)零部件材料

型号	材料	材料	材料	材料
	阀体	阀杆	密封面	填料

PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀气电控制功能说明：

采用双电控三位五通电磁阀控制气动刀型闸阀（刀闸阀）气缸，采用三位开关，可控制闸阀在上限位、下限位及任意位置停留。

闸阀在上限位、下限位置停留时，上限位及下限位置的限位开关，发出一组常开或常闭的独立信号触点。可作为状态指示用。

闸阀在上限位下限位置停留时，上限位及下限位置的限位开关，自动切断电磁阀相应控制线圈的电源。这样闸阀在上限位及下限位置*停留时，电磁阀的电控线圈不通电，可避免电磁线圈发热提高电磁阀使用寿命，大大地提高了可靠性。

闸阀在上限位及下限位置*停留时；气源被切断不耗气，但锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，能保证可靠停位。

在气缸开关过程中，切断控制电源，则气缸进出气也同时被切断，锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，如气缸活塞、电磁阀及接头无泄漏，则闸阀可在任意位置*停留。

PZ673H电控气动刀闸阀、气动刀型耐磨闸阀气缸正确使用注意事项：

负载运动方向必须与活塞杆的运动方向，以免活塞杆产生扭曲现象。

使用过滤器，减压器，润滑器组合（F-R-E组合）以调整空气品质，增长使用寿命。

选用出力比实际负载大的气缸，以免气压不足时发生危险。

注意使用环境温度，气缸内活塞环及密封部分材料的使用温度一般限制