

PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀

产品名称	PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1450.00/件
规格参数	型号:PZ673H、Y-10C 性能:耐磨 连接形式:法兰、对夹式
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

PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀、闸板阀其应用范围非常广泛，从矿山、电厂的选煤、排矸、排渣，到城市的污水处理；从水泥、造纸厂的浆液输送，到食品、卫生、医药等管道。超薄设计的刀型闸阀以其体积小、重量轻、阻流小、不积渣，易安装，易拆卸的优点*解决了普通闸阀、平板闸阀、球阀、截止阀、调节阀、蝶阀等阀门的阻流大，占空间，易积渣，不易安装和维修等疑难问题。因而大量的通用切断类阀和调节型阀门被刀型闸阀取代。

PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀通过配用电磁阀、接近开关等附件可以完成开、关两位置的动作控制和信号输出，也可以完成连续动作的自动控制。用户可根据实际需要进行选择。广泛应用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门。特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。技术范围PZ673X-10C气动刀型闸阀阀体结构具有长度短、重量轻、阀座密封面可免受介质冲刷，密封面受压均匀、贴合严密、在关闭过程中可将阀座密封面上的尘粒、焦油等刮走以及排污方便、防止介质外泄等优点。

1、PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀采用双电控三位五通电磁阀控制气动刀型闸阀气缸，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。2、闸阀在上限位、下限位位置停留时，上限位及下限位位置的限位开关，发出一组常开或常闭的独立信号触点。可作为状态指示用。3、闸阀在上限位下限位位置停留时，上限位及下限位位置的限位开关，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位置长期停留时，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。4、闸阀在上限位及下限位位置长期停留时；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。5、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长期停留。

【PZ673X-10C凸耳式气动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				

【PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀主要零件材料】

型号	材料 阀体	阀杆	密封面	填料
PZ673H-10C~16C	WCB	2Cr13	硬质合金、	V型聚四氟乙
PZ673F-10P~16P	ZG1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	聚四氟乙烯	烯、柔性石
PZ673Y-10P~16P	CF8 (304)	0Cr18Ni9 (304)		墨环

【PZ673X-10C凸耳式气动刀闸阀主要外形尺寸】

PZ673H、PZ673F、PZ673Y (PN10)型刀型闸阀 (刀闸阀)

DN	L	D	D1	D2	H	z × M
50	43	160	125	100	285	4 × M16
65	46	180	145	120	298	4 × M16
80	46	195	160	135	315	4 × M16
100	52	215	180	155	365	8 × M16
125	56	245	210	185	400	8 × M16
150	56	280	240	210	475	8 × M20
200	60	335	295	265	540	8 × M20
250	68	390	350	320	630	12 × M20
300	78	440	400	368	780	12 × M20
350	78	500	460	428	885	16 × M20
400	102	565	515	482	990	16 × M22
450	114	615	565	532	1100	20 × M22