

PZ673TC气动陶瓷浆液阀

产品名称	PZ673TC气动陶瓷浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1900.00/件
规格参数	型号:PZ673TC-10C 性能:耐磨 连接形式:对夹式, 法兰
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

PZ673TC气动陶瓷浆液阀、PZ673TC-10C耐磨陶瓷气动薄型刀闸阀也叫气动陶瓷刀形闸阀、气动陶瓷耐磨刀闸阀、气动薄型陶瓷排渣阀、气动薄型陶瓷浆液阀。它的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断介质。陶瓷刀闸阀阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形陶瓷密封阀座实现双向密封。采用超短结构长度，节省材料，减轻管路系统整体重量;占用有效空间小，能有效支持管道的强度，减少管道振动，适合在不同排布管道上任意角度安装。专门针对固液两相流工况介质管道设计的，设计有以抗节流冲刷为目的的结构形式，以满足该类介质管道的关断或关断+节流的双重使用功能。主要适用于火电厂干灰系统灰、渣的调节流量及启闭之用，也适用于矿山、石灰厂、水泥厂等有磨损、腐蚀的粉尘介质的启闭。本阀门具有密封性能好，耐高温，耐压强度高，启闭灵活，卡灰及积灰现象少，使用寿命长等优点。

PZ673TC气动陶瓷浆液阀通过配用电磁阀、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。

PZ673TC气动陶瓷浆液阀特点

1、密封面材料：结构陶瓷或超硬表面合金材料二种。2、适用于煤渣，灰渣等气、固混合介质，闸板、阀座和流道部位采用了结构陶瓷材料制造，耐磨损，长寿命。3、密封性能优越，并可进行密封面修复。4、进口阀座可作刮灰板，即使在落灰情况下也关闭自如。5、阀体腔体结构彻底避免了卡阻、积灰的问题。6、驱动方式：手动、气动和电动等。

PZ673TC气动陶瓷浆液阀适用工况

本阀适用于发电厂干灰系统、仓泵出料输送，也可适用于矿山、造纸、化工等各类有磨损的干粉尘、水、蒸汽等介质在管道上作启闭之用。公称压力1.0MPa，适用温度 250 。关闭后任何方向全部密封。阀体阀盖采用WCB铸钢件及无缝钢管焊接。阀板与阀盖间密合面采用热喷涂硬质耐磨材料，表面光滑。填料采用碳素纤维盘根，或V型密封件。密封性能好，耐磨性强，启动负荷小，卡灰及积灰现象少，使用寿命长。

1、气动陶瓷刀闸阀产品主体采用铸钢、304不锈钢、石墨密封圈组合而成。

2、适用温度 400 。3、执行机构公称压力0.4-0.6MPa，阀门公称压力1.0MPa。也可根据用户要求定制。

PZ673TC气动陶瓷浆液阀规格尺寸：

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L
0.6	50	48	90	110	335	4-M12	1.0	50	48
	65	48	110	130	363	4-M12		65	48
MPa	80	51	125	150	395	4-M16	MPa	80	51
	100	51	145	170	465	4-M16		100	51
	125	57	175	200	530	8-M16		125	57
	150	57	200	225	630	8-M16		150	57
	200	70	255	280	750	8-M16		200	70
	250	70	310	335	900	12-M16		250	70
	300	76	362	395	1120	12-M20		300	76
	350	76	412	445	1260	12-M20		350	76
	400	89	462	495	1450	16-M20		400	89
	450	89	518	550	1600	16-M20		450	89
	500	114	568	600	1800	16-M20		500	114
	600	114	670	705	2300	20-M22		600	114