

## PZ673TC陶瓷气动插板阀

产品名称	PZ673TC陶瓷气动插板阀
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:Z673TC-10C 性能:耐磨 口径:DN100、DN125
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陶瓷气动插板阀DN100、DN125、Z673TC-10C气动陶瓷排渣阀/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/快速切断耐磨薄型刀闸阀的闸板、阀座密封面材料采用结构陶瓷制造，耐磨损、耐腐蚀、抗高温、密封面采用硬密封与介质接触的部分均为结构陶瓷材料，其化学稳定性及硬度\*。因此，本阀具有\*的耐磨损、耐腐蚀、耐冲蚀性能，且隔热性好、热膨胀小。适用于用高硬度的颗粒等介质，有软颗粒但又有腐蚀性的介质的管道上作启闭之用。产品广泛适用于灰渣、泥渣、煤浆、矿浆、污水等固体、液固、气固二相介质输送系统，尤其适用于火力发电厂石子煤系统。可采用手动、气动和电动等驱动方式。

PZ673TC陶瓷气动插板阀的特点：

气动陶瓷阀的启闭件是闸板，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。气动陶瓷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。

PZ673TC陶瓷气动插板阀应用范围：

- 1.采矿、钢铁工业——用于煤炭、滤渣浆等；
- 2.净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水；
- 3.造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物；
- 4.电站除灰——用于灰渣浆液。

PZ673TC陶瓷气动插板阀的闸板、阀座密封面材料采用结构陶瓷制造，耐磨损、耐腐蚀、抗高温、密封面采用硬密封与介质接触的部分均为结构陶瓷材料，其化学稳定性及硬度\*。因此，本阀具有\*的耐磨损、耐腐蚀、耐冲蚀性能，且隔热性好、热膨胀小。

PZ673TC陶瓷气动插板阀主要零部件材料：

序号	名称	材料	序号	名称
1	阀座	结构陶瓷	7	连接架
2	阀体	WCB	8	支架
3	阀板	不锈钢+结构陶瓷	9	螺母
4	填料	柔性石墨	10	连接盘
5	填料压盖	WCB	11	电液动装置
6	锁轴	2Cr13	12	

PZ673TC陶瓷气动插板阀应用规范：

设计与制造		JB/T 8691
连接端尺寸	结构长度	GB/T 15188.2
	法兰尺寸	GB/T 9113.1
检验与试验		GB/T JB/T8691
材料	碳钢	Gb/T 12229
标志		Gb/T 12220
供货		Gb/T 12252

PZ673TC陶瓷气动插板阀主要外形和连接尺寸：

DN	PN(Mpa)	L	D	D1	D2	H
50	1.0	43	165	125	99	285
65		46	185	145	118	300
80		46	200	160	132	315
100		52	220	180	156	365
125		56	250	210	184	400
150		56	285	240	211	475
200		60	340	295	266	540
250		68	395	350	319	630
300		78	445	400	370	780
350		90	505	460	429	885
400		90	565	515	480	990
450		90	615	565	530	1100

