

陶瓷刀形闸阀气动陶瓷耐磨刀形闸阀PZ673TC-10

产品名称	陶瓷刀形闸阀气动陶瓷耐磨刀形闸阀PZ673TC-10
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1550.00/件
规格参数	型号:PZ673TC-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

陶瓷刀形闸阀气动陶瓷耐磨刀形闸阀PZ673TC-10系适用于高硬度的颗粒（如灰渣水）等介质，或有软颗粒但又有腐蚀性的介质的管道上作启闭之用。公称压力1.0MPa，适应温度 200 。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*(硬度HRA88以上，仅次于金刚石)。因此，本阀具有*的耐磨损、耐腐蚀、耐冲蚀性能，热膨胀小，高抗压强度，优良的抗氧化和耐腐蚀性能。

陶瓷刀形闸阀气动陶瓷耐磨刀形闸阀PZ673TC-10主要特点：

- 1、陶瓷刀型闸阀料口全流通无阻挡物有吹堵装置，耐磨性能强，密封性能好，启动负荷小，卡灰及结灰现象少。
- 2、采用高坚韧结构陶瓷密封，机械强度高耐磨性能好使用寿命长。
- 3、结构紧凑，可任意角度安装。
- 4、工程陶瓷刀闸阀阀门密封部件和易损过流部件采用工程陶瓷材料制作；能承受高速流体中颗粒介质的磨损、冲蚀，阀门使用寿命长；性价比较普通阀门提高10倍阀座采用保护唇技术：阀座陶瓷密封环内径处具有保护唇结构，可有效防止阀门在即将关闭时硬物从内径处剪裂陶瓷密封环。
- 5、专门针对固液两相流工况介质管道设计，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。
- 6、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。
- 7、陶瓷刀闸阀具备电动、手动、电液动、手液动多种驱动方式，对于电动、电液动驱动阀门可以有效实

现远程控制及开度指示，阀门若节流或调节使用开度远程调整误差可控制在1.0mm之内，运行时自锁性能良好。

陶瓷刀形闸阀气动陶瓷耐磨刀形闸阀PZ673TC-10产品优点：

- 1、密封面采用高增韧结构陶瓷，有*的耐磨损、耐腐蚀性能。
- 2、刀闸阀是由狭窄的阀体和滑动闸板构成。
- 3、闸板有锋利的刀口，能够将流体介质中的固体颗粒排开或切割。
- 4、闸板表面抛光处理加强了闸板穿透力，有效保护了填料和阀座的使用寿命。
- 5、阀体底部配置了闸板压紧装置，能够安全地将闸板支撑压紧在阀座上，确保关闭紧密有效。
- 6、产品广泛用于煤灰、炉渣、水泥浆、电力、化工、钢铁、采矿等行业。

????

1??

2??

3??

4???????????? PTFE ?????????????????????????????????????

????????????????????PZ673TC-10????????

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.0	1.5	1.1	1000	纸浆、污水、煤浆、
1.6	2.4	1.8	1000	灰、渣水混和物

????????

体、盖 不锈钢、碳钢、灰铸铁	闸阀 碳钢、不锈钢	阀杆 不锈钢	密封面 橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金
-------------------	--------------	-----------	-----------------------

????????????????????PZ673TC-10????????????(mm)

公称压力PN10 (1.0MPa)							
DN (mm)	L	D1	D2	H	N-M	D0	W(Kg)
DN50	48	100	125	285	4-M16	180	8
DN65	48	120	145	298	4-M16	180	10
DN80	51	135	160	315	4-M16	220	12
DN100	51	155	180	365	8-M16	220	14
DN125	57	185	210	400	8-M16	230	22

DN150	57	210	240	475	8-M20	280	29
DN200	70	265	295	540	8-M20	360	38
DN250	70	320	350	630	12-M20	360	66
DN300	76	368	400	780	12-M20	400	100
DN350	76	428	460	885	16-M20	400	119
DN400	89	482	515	990	16-M22	400	195
DN450	89	532	565	1100	20-M22	530	285
DN500	114	585	620	1200	20-M22	530	389
DN600	114	685	725	1450	20-M27	600	529