

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀

产品名称	PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	型号:Z673TC-16C 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

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀、PZ73TC薄型陶瓷排渣浆液阀适用于矿山、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。适用于发电厂干灰系统、仓泵出料输送本阀密封性能好，耐磨性强，启动负荷小，卡灰及积灰现象少，使用寿命长

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀属于薄型工程陶瓷排渣液浆阀门的一种，它是专门针对固液两相流工况介质管道而设计制造的，不仅采用了增韧型工程陶瓷来作为关断以及抗节流冲刷的主要材料。而且同时设计有以抗节流冲刷为目的的结构形式，满足该类介质管道的关断或关断+节流的三重使用功能。经多年的实践证明，与普通排渣液浆阀相比使用寿命得到大幅提高。手液动陶瓷排渣浆液阀门用于因工作场地狭小或者安装方位等不适合手轮启闭阀位的安装。

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀产品特点：

- 1.体积小，重量轻。
- 2.*敞开的通道，可以防止介质在阀内沉积。
- 3.流阻小。
- 4.安装维修方便。
- 5.耐磨性、耐腐蚀性及密封性大大延长了阀门的寿命

薄型陶瓷排渣浆液阀适用范围：

- 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-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀施工安装要点：

- 1.手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着
- 2.各连接部位螺栓，要求均匀拧紧
- 3.检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
- 4.用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求*性；
- 5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的*空间；
- 6.驱动装置的接线须按线路图进行；
- 7.手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

薄型陶瓷排渣浆液阀工作原理：

手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀用于因工作场地狭小或安装方位等不适合手轮启闭阀位的安装。手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀直接用手柄驱动实现阀门的启闭，现场安装时应考虑操作人员的操作方便及站立的安全。

薄型陶瓷排渣浆液阀安装维护注意事项：

- 1、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- 2、双闸板闸阀应垂直安装(即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部)。
- 3、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀(以平衡进出口的压差及减小开启力)。
- 4、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。
- 5、如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀主要性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度		适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000	1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ673TC-10C气动陶瓷排渣闸阀，耐磨排渣阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400