

PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀

产品名称	PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1650.00/件
规格参数	型号:PZ73TC-10C 材质:铸钢 性能:耐磨
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

PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀PZ73TC-10C又叫陶瓷排渣阀，是闸阀的一种，包括高压工程陶瓷闸阀和中低压工程陶瓷闸阀。它的阀体采用碳钢（WCB）材质，内衬采用ZTA工程陶瓷。

【PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀产品特点】1、全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。阀板底端加工成刀刃状，对粉煤灰、灰渣、纸浆等具有切断功能，同时有良好开启和关闭作用。阀板经过精磨抛光处理可获得很好的密封效果。设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。2、阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用WCB、304、316、316L，密封圈采用石墨盘根、PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。3、适用介质：粉煤灰、金矿粉、尾矿、粉尘、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口等。

【PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀产品应用】

- 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。

【PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀技术参数】公称通径：DN50—1000（也可根据客户需要定制） 公称压力：0.6—1.6MPa适用温度：软密封：-40 ~ 180 、碳素钢：-29 ~ 425
、不锈钢：-40 ~ 600 、耐热不锈钢钢： 1000

【安装、使用要点】

- 1、安装前应仔细阅读本说明、并核对阀门型号、通径及技术参数。
- 2、严禁装上阀门后施焊法兰，以免损坏阀门密封圈。管道自先预留的阀门安装距离应适当，法兰两边加垫片。
- 3、两管道中心与阀门通径中心应保持同轴，法兰面应平整，不允许法兰面有较大的偏斜，以保证阀门的夹紧和正常工作。拧紧螺栓应做到均匀对称。

PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀主要零部件材质

体、盖	闸阀 不锈钢、碳钢、灰铸铁	阀杆 碳钢、不锈钢	密封面 不锈钢
-----	------------------	--------------	------------

PZ73TC-16C耐磨陶瓷刀型闸阀、手动陶瓷对夹刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16
	65	46	180	145	120	360	4-M16
	80	46	195	160	135	390	4-M16
	100	52	215	180	155	440	8-M16
	125	56	245	210	185	510	8-M16
	150	56	280	240	210	600	8-M20
	200	60	335	295	265	700	8-M20
	250	68	390	350	320	840	12-M20
	300	78	440	400	368	960	12-M20
	350	78	500	460	428	1110	16-M20
	400	102	565	515	482	1250	16-M22
	450	114	615	565	532	1380	20-M22
	500	127	670	620	585	1530	20-M22
	600	154	780	725	685	1800	20-M27
1.6	700	165	895	840	800	2150	24-M27
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30
	900	203	1110	1050	1005	2680	28-M30
	1000	216	1220	1160	1115	3100	28-M30
	1200	254	1450	1380	1325	3450	32-M36
	50	43	160	125	99	330	4-M16
	65	46	185	145	120	360	4-M16
	80	46	200	160	135	390	8-M16
	100	52	220	180	155	440	8-M16
	125	56	250	210	185	510	8-M16
	150	56	285	240	210	600	8-M20
	200	60	340	295	265	700	12-M20
	250	68	405	355	310	840	12-M22
	300	78	460	410	375	960	12-M22

350	78	520	470	435	1110	16-M22
400	102	580	525	485	1250	16-M27
450	114	640	585	545	1380	20-M27
500	127	715	650	609	1530	20-M30
600	154	840	770	720	1800	20-M36
700	165	910	840	788	2150	24-M36