

手动陶瓷浆液、料浆闸阀

产品名称	手动陶瓷浆液、料浆闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	700.00/件
规格参数	型号:PZ73TC-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

PZ73TC系列对夹式耐磨手动刀形陶瓷闸阀、手动陶瓷浆液、料浆闸阀特点：

密封副采用结构陶瓷，可防止固体颗粒对密封面的冲刷、磨损，保证阀门密封的持久有效。

单阀座设计可有效防止积灰、积渣及卡阻。

单阀座、单向带压密封。

手动陶瓷浆液、料浆闸阀适用工况：

适用于灰渣、泥渣、煤浆、矿浆、污水等固体、液固、气固两相介质输送系统中管道切换阀，如选煤厂重介质管路系统。

手动陶瓷浆液、料浆闸阀技术规范：

公称压力：0.6 ~ 1.6MPa

公称通径：DN50 ~ 600

适用温度：-40 ~ 400 （高温需另注明）

连接形式：法兰

驱动方式：手动、电动、气动

手动陶瓷浆液、料浆闸阀结构特点：

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

手动陶瓷浆液、料浆闸阀产品特点

2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活
 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。手动陶瓷浆液、料浆闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100	-900	100

手动陶瓷浆液、料浆闸阀主要零部件材质

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟

手动陶瓷浆液、料浆闸阀主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H
1.0	50	48	100	125	285
	65	48	120	145	298
	80	51	135	160	315
	100	51	155	180	365
	125	57	185	210	400
	150	57	210	240	475
	200	70	265	295	540
	250	70	320	350	630
	300	76	368	400	780
	350	76	428	460	885
	400	89	482	515	990
	450	89	532	565	1100
	500	114	585	620	1200
	600	114	685	725	1450
700	127	800	840	1700	