

PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀

产品名称	PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	800.00/台
规格参数	型号:PZ73H、X-10C 材质:铸钢，304不锈钢 性能:耐磨、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

PZ73Y-10C、16P手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀，PZ73Y手动刀形闸阀，PZ73Y手动耐磨刀形闸阀，浆闸板阀结构特点：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。PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀产品特点1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻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。PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀应用范围：采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。电站除灰——用于灰渣浆。

PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀标准规范：设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀性能参数：

公称压力 PN
壳体试验 1.5 Mpa
密封试验 1.1 Mpa
工作温度 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425
适用介质 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀零件材质：

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
阀板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ73Y手动耐磨刀型闸阀、手动排灰渣闸阀连接尺寸(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
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	600
	700	165	895	840	800	2150	24-M27	600
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2680	28-M30	680	
1000	216	1220	1160	1115	3100	28-M30	700	
1200	254	1450	1380	1325	3450	32-M36	800	

PZ73Y手动刀形闸阀，PZ73Y手动耐磨刀形闸阀，浆闸板阀安装要点：1、安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，连接应牢固紧密。2、安装在保温管道上的各类手动阀门，手柄均不得向下。3、阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行*标准《通用阀门标志》GB 12220的规定。对于工作压力大于1.0 MPa及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB 50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。4、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，严禁碰撞。5、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。