

PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀

产品名称	PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 材质:铸钢、不锈钢
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

一、PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀简介:

本厂生产的PZ673H气动刀型闸阀为气动驱动、对夹式连接、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，型号分为：PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y,公称压力PN10~16.阀体材料为碳素钢(PZ673H-10C/16C)、不锈钢(PZ673F-10P/16P PZ673Y-10P/16P)，具有排渣功能的的闸阀。PZ673H气动刀型闸阀采用全圆形的通道设计，在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端，可在阀体四周设置多个冲洗口。刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。

PZ673H气动刀型闸阀广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下等领域，是一种理想的密封阀门。刀型闸阀特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。主要由左、右阀体、U型密封圈、闸板、钢螺母、阀杆、支架、气缸等件组成，阀门启闭靠气缸动作来完成。

二、PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀特点：

- 1、采用对夹式结构，体积小，重量轻，流阻小，安装维修方便。
- 2、完全敞开的通道，可以防止介质在阀内沉积。
- 3、新研制的U型封圈，可以保证阀门的良好密封性。
- 4、闸板的外密封，则是通过嵌在阀体内具有弹性的密封条来实现，并可借助于螺钉，压板进行调整。

三、PZ673H气动刀型闸阀气动装置参数及特点：

PZ673H气动刀型闸阀是较为复杂的自动化控制仪表，由多种气动元件及阀体组成。多用于要求快速切断或开启的场合。

- 1、双作用：对阀门开启和关闭的两位式控制;
- 2、单作用：(弹簧复位)：在电器和气路切断或故障时，阀门自动开启或关闭。

可选附件：

- 1、单或双控电磁阀(有24V、220V等电压供选择，必要时可选防爆电磁阀)。
- 2、接近开关
- 3、气源处理三联件(包括减压阀、过滤器、油雾器)。
- 4、电/气阀门定位器(调节型用)。

四、PZ673H气动刀型闸阀产品实拍：

五、PZ673H气动刀型闸阀产品技术参数：

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	1.11.76	100 -425 -425	100 纸浆、污水、煤浆、 灰、渣水混和物

六、PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀零部件材料：

阀体、上盖	闸板	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、不锈钢、硬质合金

七、PZ673X、PZ673H、PZ673F、PZ673Y气动刀型闸阀外形及连接尺寸：

压力M Pa	口径D N (m m)	L	D2	D1	H	n-M	压力M Pa	口径D N (m m)	L	D2	D1	H	n-M
0.6	50	43	90	110	335	4-M12	1.01.6	50	50	100	125	335	4-M16
	65	46	110	130	363	4-M12		65	50	120	145	363	4-M16

80	46	125	150	395	4-M16	80	50	135	160	395	4-M16
100	52	145	170	465	4-M16	100	50	155	180	465	8-M16
125	56	175	200	530	8-M16	125	50	185	210	530	8-M16
150	56	200	225	630	8-M16	150	60	210	240	630	8-M20
200	60	255	280	750	8-M16	200	60	265	295	750	8-M20
250	68	310	335	900	12-M16	250	70	320	350	900	12-M20
300	78	362	395	1120	12-M20	300	80	368	400	1120	12-M20
350	78	412	445	1260	12-M20	350	90	428	460	1260	16-M20
400	102	462	495	1450	16-M20	400	100	482	515	1450	16-M22
450	114	518	550	1600	16-M20	450	120	532	565	1600	20-M22
500	127	568	600	1800	16-M20	500	130	585	620	1800	20-M22
600	154	670	705	2300	20-M22	600	140	685	725	2300	20-M27
700	165	775	810	2500	24-M22	700	165	800	840	2500	24-M27
800	190	880	920	2800	24-M27	800	190	898	950	2800	4-M30
900	203	980	1020	3100	24-M27	900	203	1005	1050	3100	28-M30
1000	216	1080	1120	3400	28-M27	1000	216	1115	1160	3400	28-M30
1200	254	1295	1340	3600	32-M30	1200	254	1325	1380	3600	32-M36