

不锈钢电动插板门，电动闸板门

产品名称	不锈钢电动插板门，电动闸板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3700.00/台
规格参数	型号:PZ973X、H-10P 性能:耐磨，对夹式 材质: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

PZ973X、H-10P不锈钢电动插板门，电动闸板门是电动驱动、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，公称压力PN10~16，阀体材料为碳素钢(PZ973H-10C~16C)、不锈钢(PZ973F-10P~16P PZ973Y-10P~16P)，具有排渣功能的的闸阀。应用于污水、造纸、化工、煤炭、制糖等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。不锈钢电动插板门，电动闸板门产品特点：超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。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。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泄漏。配有多回转式电动装置，使闸板作上下直线运动，实现远程控制阀门的打开或关闭。1、启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。2、安装高度及位置不受限制。3、采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。4、配有手动，万一供电间断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

不锈钢电动插板门，电动闸板门性能参数：

公称压力(MPa)	0.6、1.0、1.6
壳体试验(MPa)	0.9、1.5、2.4
密封试验(MPa)	0.66、1.1、1.8
工作温度	100
使用介质	纸浆、污水、煤渣、灰渣

不锈钢电动插板门，电动闸板门零件材料：

体盖
闸板
阀杆
密封面

不锈钢、碳钢、灰铸钢
碳钢、不锈钢
不锈钢
橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

不锈钢电动插板门，电动闸板门主要外形及连接尺寸(mm)

公称压力	DN	L	D1	D2	H	A	B	C	D
0.6MPa	50	48	90	110	600	215	125	318	197
	65	48	110	130	670	215	125	318	197
	80	51	125	150	680	215	125	318	197
	100	51	145	170	700	215	125	318	197
	125	57	175	200	720	215	125	318	197
	150	57	200	225	790	215	125	318	197
	200	70	255	280	850	215	125	363	197
	250	70	310	335	1100	215	125	363	197
	300	76	362	395	1180	215	125	363	197
	350	76	412	445	1280	215	125	363	197
	400	89	462	495	1460	215	125	363	197
	450	89	518	550	1600	240	235	437	277
	500	114	568	600	1800	240	235	437	277
	600	114	670	705	2100	240	235	437	277
	700	127	775	810	2300	274	260	526	283
	800	127	880	920	2500	274	260	526	283
	900	154	980	1020	2700	319	295	554	309
1000	165	1080	1120	2900	319	295	554	309	
1200	190	1295	1340	2300	319	295	554	309	
1.0MPa	50	48	100	125	600	215	125	318	197
	65	48	120	145	670	215	125	318	197
	80	51	135	160	680	215	125	318	197
	100	51	155	180	700	215	125	318	197
	125	57	185	210	720	215	125	318	197
	150	57	210	240	790	215	125	363	197
	200	70	265	295	850	215	125	363	197
	250	70	320	350	1140	215	125	363	197
	300	76	368	400	1180	215	125	363	197
	350	76	428	460	1280	215	125	363	197
	400	89	482	515	1460	240	235	437	277
	450	89	532	565	1600	240	235	437	277
	500	114	585	620	1800	240	235	437	277
600	114	685	725	2100	240	235	437	277	