

PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀

产品名称	PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	700.00/台
规格参数	型号:P673X、H-10C 性能:耐磨，对夹式 材质:铸钢，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

PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀优点：1、是由狭窄的阀体和滑动闸板构成。2、闸板有锋利的刀口，能够将流体介质中的固体颗粒排开或切割。3、闸板表面抛光处理加强了闸板穿透力，有效保护了填料和阀座的使用寿命。4、阀体底部配置了闸板压紧装置，能够安全第将闸板支撑压紧在阀座上，确保关闭紧密有效。5、广泛用于造纸、水处理、电力、化工、钢铁、采矿等行业。

特点】

- 1、结构简单、造型美观、全通径流道、流阻系数小。闸板提升时，同时将密封面上的粘物给刮除，自动清除了杂物;
- 2、不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。整体不锈钢材质，防止了腐蚀破坏，使用寿命长;
- 3、刀闸阀可选用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，还可选用手动、蜗轮传动、电动、气动、液动等各种驱动方式，满足用户不同需求。

【PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀型号】

常见刀闸阀型号有：PZ73H-10C、PZ73H-16C、PZ73F-10C、PZ73F-16C、PZ73Y-10C、PZ73Y-16C、PZ673H、PZ673Y、PZ673F、PZ973H、PZ973Y、PZ973F等。

【执行标准】

设计规范：GB/12234 DIN3356

法兰连接：ASME B16.5 GB/T9113 JB/T79 DIN 2543-2545

试验与检验：GB/T 13927 DIN3230 API598

【PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀性能参数】

刀闸阀基本型号		PZ73H	PZ73Y	PZ73F
工作压力(MPa)			1.6~2.5 Class150	
口径(mm)			DN50-DN2000 2 -80	
适用介质		水、油、气、醋酸类、硝酸类等其他介质		
可选材料	阀体	WCB CF8 CF8M CF3 CF3M		
	球体	WCB CF8 CF8M CF3 CF3M		
	阀杆	WCB CF8 CF8M CF3 CF3M		
	密封面	不锈钢 司太立合金 碳化钨 PTFE		
	填料	柔性石墨 PTFE		

【PZ73H-10C手动对夹式明杆刀型闸阀，排渣插板阀外形尺寸】

1.0MPa下的刀闸阀外形尺寸

DN	L	D	D1	D2	H	z*M	D0
50	43	160	125	100	285	4*M16	180
65	46	180	145	120	298	4*M16	180
80	46	195	160	135	315	4*M16	220
100	52	215	180	155	365	8*M16	220
125	56	245	210	185	400	8*M16	230
150	56	280	240	210	475	8*M20	280
200	60	335	295	265	540	8*M20	360
250	68	390	350	320	630	12*M20	360
300	78	440	400	368	780	12*M20	400
350	78	500	460	428	885	16*M20	400
400	102	565	515	482	990	16*M22	400
450	114	615	565	532	1100	20*M22	560
500	127	670	620	585	1200	23*M22	530
600	154	780	725	685	1450	20*M27	600
800	190	1010	950	898	2000	24*M30	680

1.6MPa下的刀闸阀外形尺寸

DN	L	D	D1	D2	H	z*M	D0
50	43	160	125	99	285	4*M16	180
65	46	185	145	120	295	4*M16	180
80	46	200	160	135	315	8*M16	220
100	52	220	180	155	365	8*M16	220

125	56	250	210	185	400	8*M16	230
150	56	285	240	210	475	8*M20	280
200	60	340	295	265	540	12*M20	360
250	68	405	355	310	630	12*M22	360
300	78	460	410	375	780	12*M22	400
350	78	520	470	435	885	16*M22	400
400	102	580	525	485	990	16*M27	400
450	114	640	585	545	1100	20*M27	530
500	127	715	650	609	1200	20*M30	530
600	154	840	770	720	1450	20*M36	600
800	190	1025	950	898	2000	24*M36	680