

# PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀

产品名称	PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1450.00/件
规格参数	型号:PZ673H、X-16P 材质:304不锈钢 口径:DN150、DN250
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

PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀PZ673H、X-16P气动刀闸阀结构特点：

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。

PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀产品特点

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。

PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀通过配用电磁阀、接近开关等附件可以完成开、关两位置的动作控制和信号输出，也可以完成连续动作的自动控制。主体采用铸铁、铸钢、不锈钢等，刀形闸阀其闸板具有剪切功能,可刮除密封面上的粘着物,自动清除杂物,不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏，广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸各项粉粒体及浆类流体等领域。PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度
1.01.6	1.52.4	1.11.8	100 -900 100

## PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀主要零部件材质

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

PZ673H、PZ673F、PZ673Y

(PN16) 型刀型闸阀（刀闸阀）PZ673W-16P气动刀形闸阀、浆液阀主要连接尺寸：

DN	L	D	D1	D2	H	z × M
50	43	160	125	99	285	4 × M16
65	46	185	145	120	295	4 × M16
80	46	200	160	135	315	8 × M16
100	52	220	180	155	365	8 × M16
125	56	250	210	185	400	8 × M16
150	56	285	240	210	475	8 × M20
200	60	340	295	265	540	12 × M20
250	68	405	355	310	630	12 × M22
300	78	460	410	375	780	12 × M22
350	78	520	470	435	885	16 × M22
400	102	580	525	485	990	16 × M27
450	114	640	858	545	1100	20 × M27
500	127	715	650	609	1200	20 × M30
600	154	840	770	720	1450	20 × M36