

# PZ673H凸耳式气动刀型闸阀

产品名称	PZ673H凸耳式气动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	型号:PZ673F、X-10C 性能:耐磨、对夹式 口径:DN100、DN150
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

PZ673H凸耳式气动刀型闸阀通过配用电磁阀可完成开关控制,配用电气阀门定位器也可完成调节控制。用户可根据实际需要选配,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。【PZ643H凸耳式气动刀型闸阀】的启闭件是闸板,闸板的运动方向与流体方向相垂直,只能作全开和全关,不能作调节和节流。闸板有两个密封面,常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为50,楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体,叫做刚性闸板;也可以做成能产生微量变形的闸板,以改善其工艺性,弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差,这种闸板叫做弹性闸板,【PZ643H凸耳式气动刀型闸阀】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PZ673H凸耳式气动刀型闸阀用途及特点】:【PZ643H凸耳式气动刀型闸阀】适用于矿山电厂的选煤、排渣、城市污水处理、食品、造纸、医药、石油、化工等油品、水、蒸汽管路上,接通或截断管路中的水泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果、谷物、屠宰厂废水等介质。全圆形的直流通设计不存渣、不卡阻。刀板底端加工成刀刃状,对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能,同时有良好开启和关闭作用。在刀板上端安装有硬聚四氟乙烯刮泥器,可防止粉尘、砂砾等擦伤性物质进入填料盒,可显著提高刀板寿命。阀板材质选用不锈钢、精磨抛光处理可获得密封效果。设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长,并且可任意选用驱动装置。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。PZ673H凸耳式气动刀型闸阀气动执行机构】:【PZ643H凸耳式气动刀型闸阀】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)。PZ673H凸耳式气动刀型闸阀技术参数】:

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	1.11.8	80	180	425	纸浆、污水、煤水混和物

**PZ673H凸耳式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	不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、碳钢

**PZ673H凸耳式气动刀型闸阀外形及连接尺寸】：**

压力 MPa	口径DN	L(mm)	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H
0.6MPa	50	48	90	110	335	4-M12	1.0MPa	50	48	100	125	335
	65	48	110	130	363	4-M12		65	48	120	145	363
	80	51	125	150	395	4-M16		80	51	135	160	395
	100	51	145	170	465	4-M16		100	51	155	180	465
	125	57	175	200	530	8-M16		125	57	185	210	530
	150	57	200	225	630	8-M16		150	57	210	240	630
	200	70	255	280	750	8-M16		200	70	265	295	750
	250	70	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900
	300	76	362	395	1120	12-M20		300	76	368	400	1120
	350	76	412	445	1260	12-M20		350	76	428	460	1260
	400	89	462	495	1450	16-M20		400	89	482	515	1450
	450	89	518	550	1600	16-M20		450	89	532	565	1600
	500	114	568	600	1800	16-M20		500	114	585	620	1800
	600	114	670	705	2300	20-M22		600	114	685	725	2300
700	127	775	810	2500	24-M22	700	127	800	840	2500		