

PZ673W-16P梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀

产品名称	PZ673W-16P梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	型号:PZ673W/X/H/Y-16P 材质:304不锈钢、铸钢 介质:灰渣、纸浆
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梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀、不锈钢气动刀形闸阀,梅花型浆闸阀是一种新型结构的阀门，他的结构分软密封和硬密封，软密封具有活动阀座和可更换的橡胶圈组成，可以很方便的更换用损了的密封圈，而且可以根据客户需求做成四氟密封，并且能很好的达到密封要求。彻底弥补了以往四氟难密封和加工不方便的不足。并且支架也是采用铸造成型结构，使得阀门具有更好的牢固性和使用性。是造纸、工矿、污水、化工、食品领域首选产品。汽缸配三连件，电磁阀，等配件可实现远程控制。

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。

梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀、不锈钢气动刀形闸阀结构特点：

- 1、采用对夹式结构，体积小，重量轻。
- 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。
- 5、流阻小。
- 6、安装维修方便。

阀体为平板状结构、与管道对夹连接，闸板采用单闸板，一侧与阀体阀座密封，背面与阀体另一侧之间楔形接触，密封面与介质流向相对。所述楔形接触结构是在密封面背面均设楔形压紧块，阀体另一侧对应压紧块处设调节顶丝。具有阀体结构长度短、重量轻、阀座密封面可免受介质冲刷，密封面受压均匀、贴合严密、在关闭过程中可将阀座密封面上的尘粒、焦油等刮走以及排污方便、防止介质外泄等优点。适宜在含粉尘或焦油的煤气管线中使用。梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀、不锈钢气动刀形闸阀从八十年代进入我国。在不到二十年的时间里，其使用范围从普通领域扩展到了更为广阔的各行各业。从矿山电厂的选煤、排矸、排渣。发展到了城市的污水处理，从一般的工业管道发展到了食品、卫生、医药等专业管道系统。超薄型的刀闸阀以其体积小、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点彻底解决了普通闸阀、平板闸阀、球阀、截止阀、调节阀、蝶阀等类阀门的流阻大、重量大、安装难、占地面积大等的疑难问题。刀闸阀出现后，大量的通用切断类阀门和调节阀门已被之取代。到今天，全球刀闸阀用量zui大的是美国和日本。标准规范：设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀、不锈钢气动刀形闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.0 1.6	1.5 2.4	1.1 1.8	900	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

主要零部件材质

体、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

梅花凸缘不锈钢气动刀闸阀、不锈钢气动刀形闸阀主要外形及连接尺寸 (mm)

公称压力	DN	L	D2	D1	H	Z-M	Do	W (Kg)
1.0 MPa	50	48	100	125	285	4-M16	180	8
	65	48	120	145	298	4-M16	180	10
	80	51	135	160	315	4-M16	220	12
	100	51	155	180	365	8-M16	220	14
	125	57	185	210	400	8-M16	230	22
	150	57	210	240	475	8-M20	280	29
	200	70	265	295	540	8-M20	360	38
	250	70	320	350	630	12-M20	360	66
	300	76	368	400	780	12-M20	400	100
	350	76	428	460	885	16-M20	400	119
	400	89	482	515	990	16-M22	400	195
	450	89	532	565	1100	20-M22	530	285
	500	114	585	620	1200	20-M22	530	389