

PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀

产品名称	PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	型号:PZ673Y、X-10C 性能:耐磨 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

PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀DN150、DN250 PZ673Y、X-10C概述：

PZ673H-10C气动dao型闸阀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。

结构特点：

的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，dao型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。dao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dao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-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀产品特点

- 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-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀应用范围：

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

主要性能规范参数

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度	使用介质	气驱动(MPa)	电驱动 (v)
0.6	0.9	0.66	-20	900	烟气、灰、渣水混和物、空气混和物、煤浆、矿浆	0.4~0.6 220 380
1.0	1.5	1.1				
1.6	2.4	1.8				

PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀采用标准

项目名称	采用标准	可选标准
设计制造验收	JB/T 8691	MSS SP-81
阀门结构长度	GB/T 15188.2-1994	TAPPI TIS 405.8
阀门法兰连接	JB/T 79-1994	ANSI B16.5
阀门检验和试验	GB/T 13927-1992	JB/T 9092-1999
阀门供货要求	GB/T 12252	——
阀门标志	GB 12220-1989	ISO 5209 : 87

PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀主要零部件材质

序号	零件名称	材料	序号	零件名称	材料
1	阀体	HT250、WCB、3904、316、316L		键	碳钢
2	阀座	橡胶/四氟/不锈钢/硬质合金	10	螺母	不锈钢
3	闸板	碳钢/不锈钢	11	气动装置	组合件
4	六角螺母	碳素钢	12	填料	PTFE/石墨

5	阀杆	不锈钢/碳钢	13	压盖	不锈钢/碳钢/铸铁/球墨铸铁
6	支架	不锈钢/碳钢/球墨铸铁/灰铸铁	14	六角螺母	碳素钢
7	轴承	合金钢	15	螺栓	碳素钢
8	阀杆螺母	铝青铜合金			

PZ673H-10C DN300 对夹式气动刀闸阀、气动插板阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M
0.6	50	43	90	110	335	4-M12	1.0	50	50	100	125	335	4-M16
	65	46	110	130	363	4-M12		65	50	120	145	363	4-M16
	80	46	125	150	395	4-M16		80	50	135	160	395	4-M16
	100	52	145	170	465	4-M16		100	50	155	180	465	8-M16
	125	56	175	200	530	8-M16		125	50	185	210	530	8-M16
	150	56	200	225	630	8-M16		150	60	210	240	630	8-M20
	200	60	255	280	750	8-M16		200	60	265	295	750	8-M20
	250	68	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900	12-M20
	300	78	362	395	1120	12-M20		300	80	368	400	1120	12-M20
	350	78	412	445	1260	12-M20		350	90	428	460	1260	16-M20
	400	102	462	495	1450	16-M20		400	100	482	515	1450	16-M22
	450	114	518	550	1600	16-M20		450	120	532	565	1600	20-M22
	500	127	568	600	1800	16-M20		500	130	585	620	1800	20-M22