

SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 1700.00/件 |
| 规格参数 | 型号:SZ673Y、X-10C 性能:耐磨 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

SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀产品简介：

穿透式刀闸阀是闸板加长并在闸板上加工一个同等通径的通孔，闸板紧贴阀座做启闭运动不脱离。这样在工作中更加平稳，密封性能更优越，并且介质不留阀腔内，成全流通状态。适用于排渣、纸浆、泥浆、污水等管道的控制。广泛应用于造纸、冶金、石化、电力、化纤、制药、环保、食品等行业。

SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀产品优点：

- 1、双向密封，带两个阀座密封圈，此闸板更长且底部伸出阀体，需要两个密封填料装置。
- 2、闸板形成一个孔状通径，其作用是，闸板开启时，介质能全部流走，没有滞留，闸板关闭时能全部密封。
- 3、在介质浓度较高条件下，也能保持阀座密封，由于没有滞留区，闸板底部无介质堆积。
- 4、该产品适用于制糖，化学设备（干燥器、反应器）的装卸和造纸厂的浆料出口处，用于回收混有大量杂质的旧纸张。
- 5、阀体通径无凹槽，介质不会卡阻堵塞，并且具有全通径流通特性阀，腔不积渣，特别适合于浆体输送及粉体物粒的输送。

穿透式刀闸阀壳体试验和密封试验：

- 1、插板阀的壳体试验和密封试验介质为水（含防腐剂）、煤油或粘度不大于水的其他适宜液体。
- 2、密封副是非金属密封的插板阀，密封壳体试验和要求按GB/T13927-92 D级规定。
- 3、密封副是金属密封的插板阀，对有密封性能要求的，密封试验的泄漏量按 $1 \times DNmm^3/s$ 计算，没有密封性能要求的不做此项试验。
- 4、用电动、液动、气动装置驱动的插板阀，关闭位置调定后，关闭3次按1和3要求进行壳体 and 密封试验。
- 5、插板阀清洁度要求按JB/T7748的规定。
- 6、静压寿命试验。
- 7、插板阀静压寿命试验次数按规定，其他技术要按JB/Z 234的规定。

SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀主要性能规范

| 公称压力 (MPa) | 壳体试验 (MPa) | 密封试验 (MPa) | 工作温度 | | |
|------------|------------|------------|------|------|-----|
| 1.0/1.6 | 1.5/2.4 | 1.1/1.8 | 100 | -900 | 100 |

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 |

SCZ673H-10C气动穿透式刀闸阀 无卡阻 无积渣 插板阀主要外形及连接尺寸 (mm)

| MPa | DN | L | D1 | D2 | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1.0 | 50 | 48 | 100 | 125 | 285 |
| | 65 | 48 | 120 | 145 | 298 |
| | 80 | 51 | 135 | 160 | 315 |
| | 100 | 51 | 155 | 180 | 365 |
| | 125 | 57 | 185 | 210 | 400 |
| | 150 | 57 | 210 | 240 | 475 |
| | 200 | 70 | 265 | 295 | 540 |
| | 250 | 70 | 320 | 350 | 630 |
| | 300 | 76 | 368 | 400 | 780 |
| | 350 | 76 | 428 | 460 | 885 |
| | 400 | 89 | 482 | 515 | 990 |
| | 450 | 89 | 532 | 565 | 1100 |
| | 500 | 114 | 585 | 620 | 1200 |

