

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀

产品名称	双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	型号:PZ673X/H/Y- 材质:304不锈钢 性能:耐磨
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

PZ673X/H/Y-双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀特点：

1、阀体采用整体式设计，流体阻力小，操作灵活方便。2、手动刀闸阀螺杆传动采用双平面轴承设计，使得传动摩擦力大大减小，方便阀门的开启关闭。3、刀闸阀的密封阀座采用活动式密封，且采用O型圈预紧提供预紧力使密封阀座紧贴阀板，泄漏量大大减少，对在长期使用中密封副的磨损有自动补偿功能，提高阀门的使用寿命。4、固定导向爪、无凹槽设计，不易引起介质积存和卡阻。5、阀座可根据介质和工矿的需要，选金属硬密封或软密封：闸板采用表面镀铬或离子氮化处理，使闸板更耐磨，密封面使用寿命增强；软密封阀座可选PTFE、NBR、EPDM阀座，密封性好，耐腐蚀。6、配上DZW型多回转电动执行器或电液动执行器，电源AC380V，即可控制浆液阀的打开和关闭。

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀安装使用说明：

安装前须检查阀门型号是否与工况相符。

用户在安装前必须考虑预留阀门驱动装置的必要空间。

蝶灵电动阀门出厂时均已调试好，用户第一次使用时，为防止接线错误，先手动将阀门开至半开状态，再接通电源进行空载试开。

安装时各螺栓要均匀拧紧。

安装时不能强烈撞击阀门或任意拧动阀门零部件。

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀维护；

可能出现故障：密封泄漏、上密封密封泄漏、法兰端面、阀门开关卡涩。

控紧、法兰垫片失效、驱动装置失去轮滑、驱动装置损坏。

排除故障的方法；清洁密封面、更换密封圈或研磨密封面、拧紧填料或压盖上的螺栓、注油或更换上密封填料、均匀拧紧法兰连螺栓更换法兰垫片、给电动刀型闸阀驱动配置加注轮滑油。

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀产品参数：公称通径：DN50~2000mm NPS2"~80公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb适用温度：~38~+1100 ° C（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）连接方式：法兰法兰：ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T29、HG、SH JIS DIN NF BS。密封形式：软密封、硬密封泄漏量：硬密封：D级（液体0.1DNmm³/s₀）软密封：A级（零泄漏）配套附件：刀型闸阀安装法兰

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀主要零件材质：

零件名称材料电动执行器铸钢、铝合金阀体WCB、CF8、CF8M、CF3、CF3M、2520闸板2Cr13、304、316、304L、316L、2520密封圈NBR、EPDM、PTFE、不锈钢合金阀杆2Cr13、1Cr13不锈钢、304、316填料PTFE、柔性石墨

双法兰气动刀型闸阀，法兰刀闸阀主要技术参数：

公称通径DN50—DN1200公称压力PN1.0~1.6(MPa)、150LB、10K连接方式对夹、法兰、凸耳驱动方式电动、电液动电源AC380V控制方式普通型、一体化控制工作压力

DN50 ~ DN250 : 10kg/cm² DN300 ~ DN400 : 6kg/cm²

DN450 : 5kg/cm² DN500 ~ DN650 : 4kg/cm²

DN700 ~ DN1000 : 2kg/cm²

法兰标准GB9113.1-2000；JB/T79.1-1984；HG20592-1997；ASME B 16.5；EN 1092-1:2001结构长度GB / T15188.2-94；MSS SP 81-2001压力-温度额定值GB/T12224-2007；ANME B 16.34-2003；ISO7005-1试验标准

强度及密封试验标准：JB/T9092-1999

硬密封密封等级：MSS SP 91-2001 40ml/inch

软密封NBR、EPDM、PTFE阀座按硬密封的1/10泄漏量标准进行验收

适用温度阀座NBR 80；EPDM 120；PTFE 180；不锈钢合金 450-900 阀体碳钢 425；不锈钢、铬钼钢 600；2520不锈钢 900 适用介质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、水果汁、谷物、屠宰厂废水等介质。