

DJ41Y低温截止阀法兰液氮液氧截止阀

产品名称	DJ41Y低温截止阀法兰液氮液氧截止阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 型号:DJ41Y 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

DJ41Y低温截止阀适用于低温液体贮运设备的管理系统，具有开关灵活、密封可靠的特点，也可用于其他低温和深冷介质的管理系统。

产品特点

结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。

密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。

启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。

启闭力矩大、启闭较费力，启闭时间较长。

流体阻力大，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，动力消耗大。

介质流动方向 公称压力PN 16MPa时，一般采用顺流，介质从阀瓣下方向上流；公称压力PN 20MPa时，一般采用逆流，介质从阀瓣上方向下流，以增加密封性能。使用时，截止阀介质只能单方向流动，不能改变流动方向。

全开时阀瓣经常受冲蚀。

执行标准

设计与制造 结构长度 法兰尺寸 压力-温度 试验与检验

JB/T7749 GB 12221 JB79 GB9131 JB/T9092

压力试验

公称压力PN 1.6 2.5 4.0

强度试验 2.4 3.8 6.0

水密封试验 1.8 2.8 4.4

上密封试验 1.8 2.8 4.4

气密封试验 0.4-0.7

主要性能范围

型号 DJ41Y-16 DJ41Y-16P DJ41Y-25 DJ41Y-25P DJ41Y-40 DJ41Y-40P

工作压力 (MPa) 1.6 2.5 4.0

适用温度 () -45 -101 -196

适用介质 液化天然气、液氮、液氨、乙烯、丙烯、甲烷等低温介质

材料 阀体、阀盖 LCB LC3 LCB LC3 LCB LC3

阀瓣、阀座 铬镍钢 + 钴铬钨

阀杆 铬镍钢