

## DJ41W低温截止阀,液氮专用截止阀 , 低温长轴截止阀

产品名称	DJ41W低温截止阀,液氮专用截止阀 , 低温长轴截止阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	6200.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 DJ41W:DJ41W 浙江温州:瓯江口昆鹏街道雁鸿路1099号
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

### 产品详情

超低温截止阀门就是指关掉件（活塞阀）沿高压闸阀轴线移动闸阀。依据活塞阀这样的挪动方式，高压闸阀通口的改变是和活塞阀行程安排成正比例关系。因为此类阀门的阀杆打开或关闭行程安排相对较短，并且具有非常可信赖的断开作用，又因为高压闸阀通口的变化与活塞阀行程成正比例关系，特别适合于对总流量的调节。因而，这一类型的闸阀特别适合做为断开或控制及其节流阀应用。

304低温截止阀采用标准：

- 1、持续高温、高压介质管道或设备上应选用截止阀门。如热电厂、核电厂，石油化工设备系统软件高温、空调管道路上。
- 2、管道路上热对流阻需求不紧的管道路上。即对流动阻力考虑到不多的地方。
- 3、中小型闸阀可以选用针型阀、仪表阀、取样阀、真空压力表阀等。
- 4、流量多调整或压力控制，但是对调整精密度要求较低，并且管道孔径又非常小，如公称压力通脉 50 mm 的管道路上，应选用。
- 5、生成工业化生产里的小有机肥和大化肥应选用公称直径PN160 公称直径16MPa 或PN320 公称直径32MPa 的高压角式截止阀或高压角式溢流阀。
- 6、三氧化二铝拜耳法生产中的脱硅生产车间、易结渣的管道路上，易采用油路板分离式、高压闸阀可好去处的、硬质合金刀具密封副的直流电式截止阀门或直流电式溢流阀。
- 7、大城市建设中供电、供热管网上，公称压力通脉比较小的管道，可以选用截至、静态平衡阀或角式截

止阀，如公称压力通脉低于150mm的管道路上。zui显著的优点是：  
在开启和关闭环节中，因为活塞阀于油路板突面之间滑动摩擦力比截止阀小，因此耐磨损。  
打开相对高度一般仅是高压闸阀安全通道直径1/4，因而比截止阀小得多。  
通常是在油路板和活塞阀上只有一个突面，因此生产工艺性能比较合适，有利于检修。

公称直径或压力级：PN1.0-16.0MPa、ANSI CLASS 150-900、JIS10-20K

公称通径或规格：DN10 ~ 500、NPS 1/2 ~ 36"

接口方式：法兰盘、对接焊、螺牙等

可用环境温度：-196 ~ 700

驱动形式：手动式、气动式、电动式、

阀体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8(304)、CF3(304L)、CF8M(316)、CF3M(316L)、Ti。

采用不一样材质，应分别可用水、蒸气、成品油、氰化钠、冰醋酸、还原性物质、尿素溶液等几种物质。

304低温截止阀优势：

- 1、结构紧凑，生产制造和维护方便。
- 2、行程时间小，开闭时间较短。
- 3、结构紧凑，突面间滑动摩擦力小，使用寿命很长。