

承插焊低温针型阀 低温针型阀 镇江博纳德

产品名称	承插焊低温针型阀 低温针型阀 镇江博纳德
公司名称	镇江博纳德电仪有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市长旺东路2号
联系电话	13905288139

产品详情

J11/J21型排污针型阀|J11/J21型排污截止阀|J11/J21型隔离排污表阀|J11-1一阀组|

隔离排污表阀，进口尺寸1/2" 内螺纹NPT，低温针型阀，出口尺寸 1/2" 外螺纹NPT，PTFE 垫片，孔径4mm

公称压力:PN2.5 PN4 PN6.4 PN16 PN32Mpa 公称通径:DN5~DN25

适用介质:油、水、气等多种非腐蚀性或腐蚀性介质 适用温度:-20 ~+440 -70 ~-240 540 570 等
制造材料:20#、1Cr18Ni9Ti、304、316、316L、12Cr1Mov等

截止/截止/排放工艺介面阀组|双隔离阀组|双隔离泄放阀组|单法兰三阀组|双隔离排泄工艺接口阀组|

本体为不锈钢316材质；工艺单法兰形式；可选择单截止，双截止，单截止单排放，截止/截止/排放的配置；法兰介面适用于ASME B16.5。工艺接口阀以一体式结构，实现从工艺管线到仪表管线的过渡，同时减少潜在泄漏点。与采用多阀门和接头完成连接的组装相比，低温针型阀生产厂家，工艺接口阀的安装重量较低，焊接式低温针型阀，占用空间较小。

J61型对焊式针型阀|J61型对焊式截止阀|J61型承插焊针型阀|J61型承插焊截止阀|

J61型针型阀 设计与制造标准设计与制造：GB/T12223-89

J61H、J61Y 型 PN200~PN320 高温对接焊电站截止阀适用于公称压力PN200~PN320 及P54/100V-P57/170V，工作温度 540 (其中P57/170V工作温度为570)的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路中，切断或接通管路介质。

焊接尺寸：JB/T 1751-75

结构长度：GB12221

检验与实验：GB/T1392

承插焊低温针型阀-低温针型阀-镇江博纳德由镇江博纳德电仪有限公司提供。承插焊低温针型阀-低温针型阀-镇江博纳德是镇江博纳德电仪有限公司（www.zjbonade.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：方勇。