

J43W-160P , J48W-64P , J43W-64P法兰针型阀 , 法兰针阀

产品名称	J43W-160P , J48W-64P , J43W-64P法兰针型阀 , 法兰针阀
公司名称	温州佳豪阀门管件有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:佳豪 型号:J43W-64P 材质:不锈钢
公司地址	温州经济开发区沙城街74幢
联系电话	0577-86931751 18767710701

产品详情

，j43w-160p , j48w-64p , j43w-64p法兰针型阀 , 法兰针阀j41w , j41h , j43h , j43w针型阀 , 是针型阀的一个种类，主要是法兰连接方式，适用于法兰连接管道中，其中针阀的结构形式跟j21w , j23w结构一样的，只是连接方式改变而已，j43w , j43h

是一种较为好用的截止阀，作用主要用于流体管道中启闭截止，切断，开启，改变介质流向的功能

一，j41w , j41h , j43h , j43w针型阀的工作原理：当顺时针旋转手轮时，通过螺纹旋转阀杆，使针阀阀芯慢慢压向阀座端面，使之压紧密封，达到关闭功能，当逆时针转动手轮时，阀芯慢慢远离阀座，达到开启目的。

二，j41w , j41h , j43h , j43w针型阀的别名：法兰针型阀，法兰截止阀，法兰针阀，碳钢法兰针型阀，不锈钢法兰针型阀，304法兰针型阀，316法兰针型阀，法兰针阀，法兰针形阀，法兰仪表阀，法兰仪表截止阀，法兰仪表针阀，法兰仪表阀，法兰仪表针型阀，法兰压力表截止阀，法兰压力表阀门，法兰仪表管道阀，法兰压力表开关阀

本公司的j41w , j41h , j43h , j43w针型阀

规格主要有:dn6,dn10,dn15,dn20,dn25

法兰标准一般按国标标准，化工部标准，石化标准，机械标准，船用标准等

三j43w-160p , j48w-64p , j43w-64p法兰针型阀 , 法兰针阀 , 型号主要有:j41h-16 , j41h-25 , j41h-64 , j41h-160 , j43h-16 , j43h-25 , j43h-64 , j41w-16p , j41w-25p , j41w-32p , j41w-40p , j41w-64p , j41w-160p , j43w-16p , j43w-25p , j43w-32p , j43w-40p , j43w-64p , j43w-160p

材质主要有:20#,304,201,316,316l , 其中碳钢材质经过发黑处理，不易生锈，具有良好的钢性和韧性，304

和316，316L不锈钢具有较好耐腐蚀性能，在各种化工腐蚀厉害的地方常用不锈钢材料

四，手柄方式有手轮式,条钢式,有红色,蓝色,黑色,黄色，塑料黑色，白色等

五，设计制造:gb/t12224-1989,jb/t7747-1995

六，连接方式:法兰式

七，结构特征:锥面密封,活动阀瓣

阀门检验标准:gb/t13927-1992

九，包装方式:纸箱包装,木箱包装

十，运输方式:快递,客运,物流货运

十一，安装方式：流体按阀门箭头指示方向安装

j41w，j41h，j43h，j43w针型阀的优点：

1安装方便，拆装方便，法兰连接方式，快速，简单

2耐压高，耐温高各种场合的压力都可以满足要求

3耐腐蚀性能好，304和316材质是一种耐腐蚀性能好的材料

4密封材料有四氟密封,紫铜密封,硬质合金密封,可以根据不同的压力,不同的温度,采用特殊的结构和相应的密封,试压采用工作压力的1.5倍试压,确保阀门在工作压力的状态下不会发生泄漏,同时保证在相应的温度下,密封不会发生变形,不会发生密封不严的现象

j41w，j41h，j43h，j43w针型阀,是电力,电气,机电设备工程,电控设备工程，石化，冶金，机械制造，船舶，中应用最多的阀门之一,由于其安装方便,制造合理,经济简单,所以大量使用在电力工程等管道中,本公司生产的j41w，j41h，j43h，j43w针型阀,外表美观,密封性能好,耐压高,拆装维护方便,深得广大新老客户的好评.

十二j43w-160p，j48w-64p，j43w-64p法兰针型阀，法兰针阀，定货和安装注意事项

1定货时要注明阀门的型号，规格，材质，法兰的标准号，压力等级，流体性质，流体管道的压力，温度，连接管道的法兰规格，标准

2按箭头指示方向安装，不要装反

3运输时注意包装，防止重物重压，损坏手轮

4压力较高场合，应先关闭总开关阀门安装，防止危险

5法兰不要碰坏，中心孔距要对齐，拧紧螺母，防松动

6法兰密封材料及时更换，时间久了，易坏易泄漏

本公司可以来电定做各种不锈钢仪表阀门，不锈钢针型阀，仪表压力表阀门，欢迎来电洽谈

本产品的品牌是佳豪，型号是J43W-64P，材质是不锈钢，连接形式是法兰，工作温度是常温（ ），压力环境是常压，驱动方式是手动，试验压力是9.6（MPa），公称通径是DN15（mm），标准是国标，流动方向是单向，零部件及配件是配件，用途是截止，适用介质是各种高腐蚀化学介质，类型(通道位置)是二通式，规格是DN15