

304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P

产品名称	304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P
公司名称	云南瑞涛机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处彼岸小区二期22幢9层904号
联系电话	087167012040 13888035048

产品详情

本文将从多个方面综合描述304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P，探索其多个视角，并加入一些可能被忽略的细节和知识，以帮助客户了解该产品的优势和特点，从而引导客户购买。

1. 产品介绍

304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P是一种高品质的阀门产品，主要用于在高压环境下进行流体的截断和调节。该阀门采用304不锈钢材料制造，具有优异的耐腐蚀性能，可长时间稳定工作。它采用针型结构，使得流体流通更加平稳，减少流阻和压力损失。

2. 技术参数

阀体材料	304不锈钢
适用介质	水、蒸汽、油品等
适用压力	160MPa
连接方式	焊接
口径范围	DN15-DN100

3. 产品特点

- 耐腐蚀性强：采用304不锈钢材料制造，具有良好的耐腐蚀性，可适应多种介质的工作环境。
- 高压性能优异：设计压力达到160MPa，能够在高压环境下稳定工作，保障设备的安全运行。
- 针型结构设计：阀门采用针型结构，使得流体流通更加平稳，减少流阻和压力损失。
- 可靠密封性：截止阀采用特殊密封结构，确保阀门关闭后无渗漏，防止介质泄漏。
- 操作灵活方便：该截止阀的操作杆长短可调，方便用户根据实际需要进行调整，提高了操作的便捷性。

4. 应用领域

304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P广泛应用于石油、化工、电力、冶金等行业的高压管道系统中，用于截断或调节流体的流量和压力。其耐腐蚀性强、高压性能优异以及可靠的密封性，使得它成为这些行业中不可或缺的一种阀门产品。

5. 安装与维护

为了保证产品的正常使用和延长使用寿命，建议遵循以下安装与维护要求：

- 1) 在安装前，应仔细检查阀门的外观是否完好，各部件是否松动。
- 2) 在焊接阀门连接时，应注意焊接电流的控制，避免过高或过低的电流对阀体产生损伤。
- 3) 定期检查阀门的密封性能，如发现漏气或渗漏现象，及时进行相关检修。
- 4) 在停用期间，应将阀门存放在干燥通风的场所，并加以防锈处理。

6. 总结

综上所述，304不锈钢高压焊接针型阀仪表针式截止阀J23W-160P具有耐腐蚀性强、高压性能优异、针型结构设计、可靠密封性和操作灵活方便等特点，适用于各类高压管道系统中的流体截断和调节。我们诚邀您购买该产品，以提升您的工作效率和设备安全性。