

高温高压对焊截止阀J961Y-电站专用阀门(品牌威尔顿)

产品名称	高温高压对焊截止阀J961Y- 电站专用阀门(品牌威尔顿)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:J961Y 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题：高温高压对焊截止阀J961Y优点介绍

电动焊接式截止阀J961Y详情：

一种高温高压截止阀，其特征在于与阀杆相连接的阀瓣在其底部嵌入有一球体，作为阀瓣与阀座的密封面，并且，该球体在阀瓣中应呈自由浮动状态。阀座设置在阀体内，阀座底部以及阀体与该阀座底部相对应部位均有一环状平面，构成一平面密封副，而阀体与阀座的其它连接部位为粘接。并且，阀座底部与对应的阀体间还构成有一盛胶腔，以在阀体与阀座两侧壁涂胶固化时容纳溢出多余的胶，防止粘接胶将阀座、阀体密封副垫起，而失去密封作用。同时，球体及阀座均采用为碳化钨合金。

本实用新型使用性能好、密封可靠、工作寿命长、开启灵活轻便。配有机械开度指示表，需外配电动阀门控制箱接入PLC或DCS系统，远程可以通过中控系统给的开、关指令进行控制，开/关到位后会反馈到位信号到中控系统。就地可以控制控制箱上面的开、关、停按钮进行控制。

普通阀门电动装置优势：

适用环境：

1 电源：常规，三相380V（50Hz）

特殊，三相660V、415V（50Hz、60Hz）；

单相220V、110V（50Hz、60Hz）

2 工作环境：

2.1 环境温度：-20~+60（特殊订货-40~+80）。

2.2 相对湿度：95%（25 时）。

2.3 防护类型：户外型用于无易燃、易爆和无腐蚀性介质的场所。隔爆型产品有d 和d BT4两种，d 适用于煤矿非采掘工作面；d BT4用于工厂，适用于环境为 A、B级T1~T4组的爆炸性气体混合物。

2.4 防护等级：IP55（特殊订货IP65、IP67）。

3 工作制：短时10分钟（特殊订货30分钟）。

据《JB/T 308-2004 阀门型号编制方法》的规定：1.6MPa

C==阀体材质：

J==截止阀

6==焊接式

1==直通型

Y==密封面材质：硬质合金

16==压力等级

优势如下：

- 1.采用压力自紧式密封，阀体支管两端为焊接连接。
- 2.阀坐、阀瓣密封面采用钴基硬质合金等离子喷焊而成，耐磨、抗擦伤性能好。
- 3.阀杆经抗腐蚀性氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。

优点如下：

- 1.流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
- 2.结构简单、体积小、重量轻。
- 3.紧密可靠，目前闸阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
- 4.操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90度，便于远距离的控制。
- 5.维修方便，闸阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。

6.在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。

7.适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

产品执行标准: 执行标准

产品规范 设计规范 结构长度 压力温度等级： 试验与检验

我们是上海威尔顿阀门有限公司，专注于阀门产品的研发和生产。今天，我要向大家介绍的是我们公司的高温高压对焊截止阀J961Y，这是一款电站专用阀门。

品牌：威尔顿

型号：J961Y

产地：上海

，让我们来了解一下J961Y的特点。J961Y采用了高温高压对焊结构，适用于电站等高温高压工况下的流体控制。它具有良好的密封性能和耐腐蚀能力，可有效防止介质泄漏和阀门损坏。

接下来，让我们来看看J961Y的优势。

J961Y采用了优质的材料，能够在高温和高压下保持稳定性和可靠性。

阀门内部采用先进的设计和加工工艺，确保了流体流动的顺畅和稳定。

J961Y具有良好的耐腐蚀性能，能够经受住多种腐蚀性介质的侵蚀。

我们公司的J961Y阀门经过严格的测试和质检，符合guojibiaozhun，质量可靠。

除了这些优势，J961Y还有一些可能被忽略的细节和知识值得注意：

我们的J961Y阀门可以根据客户的要求进行定制，以满足不同工况的需求。

J961Y的操作杆采用了人性化设计，易于操作和维护。

阀门的密封件采用了特殊材料，具有耐高温和耐腐蚀的特性，可以长时间保持良好的密封性能。

我们提供全面的售后服务，包括产品安装指导、维护保养等，确保客户的使用体验。

总结一下，J961Y是一款高温高压对焊截止阀，它具有优质的材料、稳定的性能和良好的耐腐蚀性能。我们上海威尔顿阀门有限公司竭诚为您提供优质的产品和服务。如果您对J961Y感兴趣或有任何关于阀门的需求，请随时与我们联系。