

电动焊接截止阀J961H(配EMG执行器) 德国进口

产品名称	电动焊接截止阀J961H(配EMG执行器) 德国进口
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:J961H 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

截止阀（Globe Valve）的启闭件是塞形的阀瓣，密封上面呈平面或海锥面，阀瓣沿阀座的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，（通用名称：暗杆），也有升降旋转杆式可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。因此，这种类型的截流截止阀门非常适合作为切断或调节以及节流用。由于该类阀门的阀杆开启或关闭行程相对较短，而且具有非常可靠的切断功能，又由于阀座通口的变化与阀瓣的行程成正比例关系，非常适合于对流量的调节。

http://www.0755fm.com/html/list_23.html 本页URL，复制给好友

标题:J961H电动焊接截止阀(配EMG执行器) 德国进口

J961H电动焊接截止阀产品设计制造按E101和JB / T3595—93标准的规定，结构合理，性能优良，造型美观。阀门中空采用压力自紧式密封结构，密封性能越好。支管两端为焊接结构。焊接坡口可按标准或用户要求配接。阀瓣、阀座的密封面采用司太立(stellite)钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温，抗擦伤性能好、使用寿命长。阀杆经调质和表面氮化处理，有良好的耐腐蚀性和抗擦伤性。阀盖填料函深度合理，填料加缓蚀剂，密封可靠。焊接连接的截止阀适用子公称压力为20．0—32．0MPa及P54100V—P57170V，工作温度 540（其中P57170VT作温度为570）的石油、化工、水力、火力电站等各种工况的管路上，切断或接通介质。适用介质为：水、油品、蒸汽等。操作方式有：手动、齿轮传动、电动等。石墨密封环在低压和高压甚至在瞬间高压和高温工况下仍能保持良好的密封效果

J961H电动焊接截止阀概述特点:

（1）结构紧凑、设计合理，阀门刚性好，通道流畅，流阻系数小。

(2) 密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长。

(3) 采用柔性石墨填料、密封可靠、操作轻便灵活。

(4) 4、驱动方式分手动、电动、气动、齿轮传动，结构型式：弹性楔式单闸板、刚性楔式单闸板和双闸板型式。

(5) 广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸汽管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

J961H电动焊接截止阀执行器特点：

1、电源：电机为三相交流，380V（特殊订货660V或220V），50Hz（特殊订货60Hz）；控制线为220V，50Hz（特殊订货60Hz）；远程控制为24VDC。

2、工作环境：

(1) 环境温度：-20 ~ +60（特殊订货-60 ~ +80）。

(2) 相对湿度：90%（25℃时）。

(3) 普通型和户外型用于无易燃/易爆和无腐蚀性介质的场所；防爆型产品有dI和dIIBT4两种，dI适用于煤矿非采掘工作面；dIIBT4用于工厂，适用于环境为IIA、IIB级T1 ~ T4组的爆炸性气体混合物。

J961H电动焊接截止阀的特点：

(1) 结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。

(2) 密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。

(3) 启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。

(4) 启闭力矩大、启闭较费力，启闭时间较长。

(5) 流体阻力大，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，动力消耗大。

(6) 介质流动方向公称压力PN ≤ 16MPa时，一般采用顺流，介质从阀瓣下方向**；公称压力PN > 20MPa时，一般采用逆流，介质从阀瓣上方向下流以增加密封性能。使用时，截止阀介质只能单方向流动，不能改变流动方向。为解决上述技术问题，本实用新型提供的电站高压高温自密封截止阀包括：驱动结构；导向结构，所述导向结构与所述驱动结构转动连接；阀杆，所述阀杆贯穿于所述驱动结构延伸至所述导向结构，所述阀杆与所述导向结构螺纹连接；调节结构，

J961H电动焊接截止阀型号表示：

1、（国标J961H-160C、J961H-320C）

J表示截止阀、9表示电动 6表示焊接 1表示直通式 H表示硬密封C表示铸钢压力16MPa~32 MPa温度可达425 。

2、（ 国标J961Y-P54100V、J961Y-P54140V、J961Y-P54170V ）

J表示截止阀、9表示电动 6表示焊接 1表示直通式 Y表示硬密封 V表示铬钼钢压力16MPa~32 MPa温度可达570 。

3、（ 美标J961Y-1500LB、J961Y-2500LB、J961Y-4500LB ）

J表示截止阀、9表示电动 6表示焊接 1表示直通式 Y表示硬密封锻钢 LB表示磅级压力1500LB~4500LB。

J961H电动焊接截止阀制造标准：

1、（ 国标 ）

制造标准：JB/T3595 DL/T531-1994

连接尺寸：JB/T2766 GB/T15188.1-1994

压力温度：JB/T3595-2014

检验标准：JB/T9092-1999

2、（ 美标 ）

设计制造：ANSI B16.34 E101

结构长度：ANSI B16.10 E101

温度等级：ANSI B16.34 E101

试验检验：API598 E101