

铬钼钢电动焊接截止阀J96Y-100I DN50高温高压电动截止阀

产品名称	铬钼钢电动焊接截止阀J96Y-100I DN50高温高压电动截止阀
公司名称	扬州贝尔阀门控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:贝尔 型号:J96Y-100I-50 连接形式:焊接
公司地址	江苏省扬州市邗江区维扬经济技术开发区小官桥 路20号
联系电话	0514-85865288 13776425877

产品详情

产品名称：铬钼钢电动截止阀产品型号：j961y-100i-50产品简介：口径为50mm，压力为100kg，连接形式为焊接，密封面为硬质合金，阀体材质为铬钼钢。铬钼钢电动截止阀所过介质温度可达到550度，具有很好的耐高温性能。

电动截止阀的使用极为普遍，但由于开启和关闭力矩较大、结构长度较长，通常公称通径都限制在250mm以下，也有到400mm的，但选用时需特别注意进出口方向。一般150mm以下的截止阀介质大都从阀瓣的下方流入，而200mm以上的截止阀介质大都从阀瓣的上方流入。这是考虑到阀门的关闭力矩所致。为了减小开启或关闭力矩，一般200mm以上的截止阀都设内旁通或外旁通阀门。

铬钼钢电动截止阀j961y-100i-50最明显的优点是：

(1) 在开启和关闭过程中，由于阀瓣与阀体密封面间的摩擦力比闸阀小，因而耐磨。

(2) 开启高度一般仅为阀座通道直径的1/4，因此比闸阀小得多。

(3) 通常在阀体和阀瓣上只有一个密封面，因而制造工艺性比较好，便于维修。但是，铬钼钢电动截止阀j961y-100i-50的缺点也是不容忽视的。其缺点主要是流阻系数比较大，因此造成压力损失，特别是在液压装置中，这种压力损失尤为明显。

铬钼钢电动截止阀j961y-100i-50可以安装在管道的任何位置上，介质从下往上流。产品设计制造按国家标准gb12235,结构合理,密封可靠,性能优良,造型美观。合金钢截止阀适用于耐高温的蒸汽、油品管道上，具有耐高温特点。不锈钢截止阀适用于各类腐蚀性介质的管道上，有良好的防腐性的足够的强度。铬钼钢电动截止阀j961y-100i-50特点如下：

阀瓣、阀座密封面用硬质合金堆焊而成,耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性好、使用寿命长。

阀杆材料为渗氮钢，渗氮后的阀杆表面硬度高、耐磨、抗擦伤，抗腐蚀。

由于温度、压力等原因，阀门口径dn50以下的阀体、阀盖为模锻件、dn65以上的阀体、阀盖为铸钢件。

阀体材料品种齐全,填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配,能适用与各种压力、温度及介质工况。

安装阀门时注意介质的流向，严格按阀门流向箭头指示的方向安装。

电动截止阀尽量垂直安装，阀杆向上。

本产品的品牌是贝尔，型号是J961Y-100I-50，连接形式是焊接，材质是铬钼钢，公称通径是50（mm），适用介质是蒸汽，压力环境是高压，工作温度是高温，标准是国标，外形是中型，流动方向是单向，驱动方式是电动，零部件及配件是执行器，形态是旋转式，类型(通道位置)是直通式，规格是J961Y-100I-50