

## Z61Y、Z961Y电站闸阀

产品名称	Z61Y、Z961Y电站闸阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	680.00/件
规格参数	压力:160公斤 型号:Z61Y、Z961Y 材质:碳钢
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

产品介绍：

电站阀门主要有电站高温高压电站闸阀、电站截止阀等特殊阀门，主要技术参数为：PN1.6~32MPa; DIN10~600mm; 使用温度为-29~695℃；主体材料为碳钢、铬钼钢、铬钼钒钢、奥氏体不锈钢等;适用介质为水、蒸汽、油品等。电站阀门产品被广泛应用于火力发电厂的各种工况的管路上。操作方式：手动、电动、气动、齿轮传动等。永嘉阀门供应网始终坚持“科技先行、品质、技术创新”战略，生产的电站阀门产品结构紧凑新颖、选材考究合理、工艺成熟先进，是电站阀门用户的产品。

电站阀主要压力等级：

公称压力 200、250、320

工作压力P55 100V、P55 140V、P55 170V

应用范围：

电站闸阀主要是作为水、蒸汽管路上的启闭装置，用于切断或接通管路中的介质。使用时应全开或是全闭，不能作调节阀使用。电站闸阀工作原理：按顺时针转动手轮或阀杆螺母，阀杆带动闸板下行，使密封面吻合，切通道，即为关闭;反之则为开启。

结构特点：

设计、制造、检验、标记、供货等均符合相关国内GB、JB、DL等有关标准。

材质符合ASME、JIS、GB、JB、DL等国内外相关标准。

所有阀门的密封副均采用不同硬度的Stellite硬质合金堆焊而成，密封副配对合理，密封性能好：耐高温、硬度高、抗擦伤、耐冲蚀、寿命长。

上密封面采用奥氏体不锈钢或Stellite硬质合金堆焊而成，密封可靠、耐腐蚀，更换填料可在不停机的情况下进行，不影响系统运行。

体盖采用压力自紧式密封结构，压力越高，密封性能越好。

闸阀采用双闸板或弹性闸板结构，密封可靠，动作灵活，维修方便。

阀杆螺母与支架连接部分安装了推力球轴承，转动力矩小、启闭灵活、省力省电。

电动装置择优选用产品，具有体积小、重量轻、功能全、性能可靠的优点，还可与程控电脑配套使用，进行远距离操作。

- 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。

标准规范：

设计制造标准：JB/T 3595、GB/T12234、ASME B16.34

结构长度标准：JB/T 3595、GB/T 12221-2005

接口连接尺寸：JB/T 3595、GB/T 12224

压力温度等级：JB/T3595、GB/T 12224-2005

试验检验标准：JB/T3595、MSS SP61、GB/T 13927-2008