



电站阀门简介

上海日美阀门制造有限公司生产的电站阀门主要有高温高压闸阀、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。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。

上海日美公司始终坚持“科技先行、品质领先、技术创新”战略，是一家集科研与生产为一体的现代企业。公司凭借着雄厚的技术力量、精心的开发设计、精良的技术装备、先进的加工工艺、完善的检验与试验、科学的管理和优质的服务，打造出知名的品牌、优质的产品。产品结构紧凑新颖、选材考究合理、工艺成熟先进，是值得每一个用户信赖的产品

本公司电站阀门的优势与特点：

- 1、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。
- 2、材质符合 ASME、JIS、GB、JB、DL 等国内外相关标准。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、体盖采用压力自紧式密封结构，压力越高，密封性能越好。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、电动装置择优选用名牌产品，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。
- 9、本公司电站阀门品种多、规格全、质优价廉、交货准时、服务周到。

工作原理：

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。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。