

## 鸿蝶H61Y电站止回阀 高压 焊接

产品名称	鸿蝶H61Y电站止回阀 高压 焊接
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
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

电站止回阀产品介绍：

鸿蝶H61Y电站止回阀 适用于Class1500 ~ 2500Lb、工作温度-29 ~ 570 的石油、化工、火力电站阀门等各种工况的管路上。适用介质为：水、油品、蒸汽等。电站止回阀的阀门中腔采用压力自紧式密封结构，内腔压力越高密封性能越好。支管两端为对焊连接，适应不同的接管要求。

主体材料为碳钢、铬钼钢、铬钼钒钢、奥氏体不锈钢等;电站阀门产品被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。永嘉国豪阀门始终坚持“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，是用户的产品。

鸿蝶H61Y电站止回阀 结构特点：

- 1.产品设计制造按ANSI B16.34、E101标准，可与进口设备配备使用。
- 2.阀门中腔采用压力自紧式密封结构，内腔压力越高密封性能越好。
- 3.支管两端为对焊连接，适应不同的接管要求。
- 4.阀门高温耐压部件选用耐热合金钢制造，高温性能好，承受压力高，耐用、安全、可靠。
- 5.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。
- 6.阀瓣围绕阀座外的销轴旋转，减少关闭时发生猛烈冲击。
- 7.内装式的销轴结构，减小外泄漏点，使用更可靠。

电站止回阀标准规范：

设计制造标准：ASME B16.34 E101

结构长度标准：ASME B16.10 E101

压力温度等级：ASME B16.34 E101

试验检验标准：API598 E101

鸿蝶H61Y电站止回阀 零件材料与工况：

阀体	WCB	WC1	WC6	WC9
阀盖	25	15CrMoA	12Cr1MoVA	12Cr1MoVA
阀瓣	WCB	WC1	WC6	WC9
摇杆	WCB	WC1	WC6	WC9
阀座	25	15Cr1MoA	12Cr1MoVA	12Cr1MoVA
销轴	1Cr17Ni2		20Cr1Mo1V1A	
填料	增强柔性石墨			