

H61Y电站截止阀 H61H/Y

产品名称	H61Y电站截止阀 H61H/Y
公司名称	江苏诚一阀门有限公司
价格	1888.00/个
规格参数	品牌:诚一 型号:H61H/Y 连接形式:焊接
公司地址	江苏省连云港市灌南县经济开发区
联系电话	86-051883887898 13851230690

产品详情

电站截止阀产品介绍：

电站截止阀也称电站专用截止阀，电站截止阀与其他截止阀产品相比的特点是高温高压，独特的自密封设计，压力越高，密封越可靠。由于性能技术特性、工况的特殊使产品也形成了其他产品所替代不了的特点。制造验收技术条件按日本火力发电用阀门标准e101的规定。磅级电站截止阀的结构长度按e101的规定。阀体焊接坡口按ansi b16.25的规定或按用户提供的尺寸。阀盖填料函尝试合理，填料加缓蚀剂，密封可靠，开关平稳。阀门具有上密封结构,保证阀门开启运行时阀杆处不会外漏。

电站截止阀应用范围：

电站截止阀适用于class1500 ~ 3500lb、工作温度-29 ~ 570 的石油、化工、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、蒸汽等非腐蚀性介质。

电站截止阀结构特点：

- 1.产品设计制造按asme b16.34、 e101标准，可与进口设备配备使用。
- 2.阀门中空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.阀瓣、阀座的密封面采用stellite司太立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。
- 5.阀盖填料函尝试合理,填料加缓蚀剂,密封可靠,开关平稳。

6.阀门具有上密封结构,保证阀门开启运行时阀杆处不会外漏。

7.电动截止阀的开启和关闭由电动装置来控制，电动装置分别配有专用电机、减速器、转矩控制机构，现场操作机构，手动、电动切换机构。除就地操作外，还可进行远距离操作。

电站截止阀标准规范：

设计制造标准：asme b16.34、e101

结构长度标准：gb/t 12221-2005

连接法兰标准：gb/t 9113

压力温度等级：gb/t 12224-2005

试验检验标准：gb/t 13927-2008

以上信息由江苏诚一阀门有限公司提供，如有任何疑问，请与我们联系，我们将竭诚为您服务！

电话：0518-80926117

本产品的品牌是诚一，型号是H61H/Y，连接形式是焊接，材质是碳钢，公称通径是15-300（mm），适用介质是水，油，蒸汽，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，外形是中型，流动方向是单向，驱动方式是电动，零部件及配件是球体，形态是柱塞式