

高温高压电动电站闸阀Z961Y

产品名称	高温高压电动电站闸阀Z961Y
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	216.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:Z961Y 介质:蒸汽
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

高温高压电动电站闸阀z961y-p54100v

z961y-p54100v、z961y-p54140v、z961y-p54170v 型高温高压电动电站闸阀：电动、对接焊连接形式、明杆楔式刚性单闸板，阀座密封面材料为铬钼钒钢堆焊钴铬钨合金，工作压力10mpa~17mpa，阀体材料为铬钼钒钢的高温高压电站闸阀。“高温高压电站闸阀”也称电站专用阀门，主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。电站阀门与其他阀门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。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

- 1、高温高压电站闸阀主要设计规范 设计与制造 gb/t12234 asmeb16.34 结构长度 jb/t3595 接口连接尺寸 jb/t3595 gb/t12224 检验与试验 jb/t3595 mss sp61 高温高压电站闸阀 压力与温度基准 jb/t3595 ansi b16.34 2、高温高压电站闸阀主要压力等级 公称压力 200、250、320 工作压力 p 55 100v、p 55 140v、p 55 170v 3、高温高压电站闸阀结构优势 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。
- 4.高温高压电站闸阀相关标准 jbt 3595-2002 电站阀门 一般要求 jb/t 5263-2005 电站阀门铸钢件技术条件 jb/t 4018 电站阀门 型号编制方法 dl 959-2005 电站锅炉安全阀应用导则 dlt 531-1994 电站高温高压截止阀闸阀技术条件 dlt 641-2005 电站阀门电动执行机构 dlt 850-2004 电站配管 gb 10869 电站调节阀技术条件 gbt 10868-2005 电站减温减压阀
5. 高温高压电站闸阀与其他阀门区别 高温高压电站闸阀与其他阀门产品相比的特点是高温高压，如果单纯从压力方面比通用阀门低，单纯从温度方面也比通用阀门低。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。