

JAHS-6551微机分段自投保护装置

产品名称	JAHS-6551微机分段自投保护装置
公司名称	保定冀澳华实电力设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:冀澳华实/JAHS 型号:JAHS - 6500 产品用途:电力综自设备
公司地址	中国 河北 保定市 河北省保定市
联系电话	86 0312 7529992 13930856557

产品详情

品牌	冀澳华实/JAHS	型号	JAHS - 6500
产品用途	电力综自设备		

jahs-6551微机分段自投保护装置集成了保护、控制、测量和状态监视等功能。

该装置整定范围广，且易于配置各功能模块，以适应各种应用领域。多功能的jahs-6551装置结构精巧，可以为任意空气绝缘开关柜或电气绝缘开关柜带来满意的解决方案。

主要优点

高可靠性和高安全性——源于多年的现场运行经验。

高效的信息通道——高速的工业总线通讯网络和开放的通讯规约。

设计紧凑减少安装空间——多功能装置集成保护和控制功能、并配有按键、状态指示led和通讯接口。

应用简单灵活——多i/o选择，保护功能模块化设计，可灵活选择的多种保护功能，可以满足用户多场合需求。

维护过程简化、维护成本降低——同一硬件平台适用于多种设备对象，减少备品备件库存。

缩短系统事件分析时间并降低成本——事件顺序报告、数据记录等。

适合中国客户——大屏幕液晶界面，汉化界面显示。

现场应用

适用于母联断路器的自投、保护和监控。

功能配置

∅ 保护功能

分段开关定时限过流保护

分段开关三相一次重合闸

合闸后加速保护

pt断线检查

∅ 测量控制

12路遥信开入采集

测量参数p、q、ia、ib、ic、ua、ub、uc、

uab、ubc、uca、f、cos 等

断路器遥控分闸、合闸

开关事故分合次数统计

soei记录

∅ 通讯网络

rs485接口 iec60870-5-103、modbus

can总线接口（选配）

系统参数

∅ 工作电源

dc/ac 220v, dc/ac 110v

∅ 电流输入

额定输入in 5a或1a 50hz

∅ 交流过载

施加1.2~2in输入，装置可持续工作；

施加40in输入，装置持续1s绝缘无损坏；

施加1.2un输入，装置可持续工作。

∅ 功率消耗

交流电流回路 小于0.5va/相

∅ 开关量输入

开关量额定电压为dc24v（由装置内部提供）

∅ 输出容量

继电器输出接点容量 dc220v接通5a

电磁特性

静电抗扰性试验 iec255-22-2 level 4

辐射抗扰性试验 iec255-22-3 level 3

电快速瞬变脉冲群抗扰性试验 iec255-22-1 level 4

传导射频干扰试验 iec255-22-1 level 3

绝缘性能

绝缘电阻——装置所有电路与地之间绝缘电阻在标准试验条件下，不小于100m Ω ；

介质强度——装置所有电路与地之间介质强度能耐受交流50hz，电压2kv（有效值），历时1min试验，

而无绝缘击穿或闪络现象。当复查介质强度时，试验电压值为规定的75%。

冲击电压

装置的导电部分与地之间，在规定的试验大气条件下，能耐受幅值为5kv的标准雷电波短时冲击检验。

环境温度

环境温度：-20 ~+50 ；

存储温度：-25 ~+70 ，在极限值下不施加激励量，装置不出现不可逆变化，温度恢复后装置应能正常工作；

相对湿度：不大于95%，无凝露；

大气压力：86~106kpa；

其他条件：使用地点不允许有爆炸危险的介质，周围介质中不应含有腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电介质，不允许充满水蒸气及有较严重的霉菌存在；使用地点应具有防御雨、雪、风、沙、灰的设施。