

直流开关安秒特性测试仪

产品名称	直流开关安秒特性测试仪
公司名称	武汉智讯达电气有限公司
价格	8.00/1
规格参数	武汉智讯达电气有限公司:武汉智讯达电气有限公司 ZZAMT:ZZAMT 武汉:武汉
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道303号光谷芯中心文创楼
联系电话	027-65521578 15377521979

产品详情

根据直流保护电器安秒特性测试的现实状况，本公司推出了一种适合变电站现场使用、便于携带、自动化程度高的直流开关安秒特性测试仪，可以为运行维护部门提供直流保护电器动作特性的测试手段，对直流保护电器的动作特性以及级差配合进行校验，以便提高直流系统运行的可靠性，保证电网的安全可靠运行。

ZZAMT直流开关安秒特性测试仪别名：直流开关安秒特性测试仪、直流空开安秒特性测试仪、直流断路器安秒特性测试仪、直流开关测试仪、直流断路器测试仪、直流断路器安秒特性测试仪、安秒特性

产品特点：

1.仪器既可以单独使用，也可以与PC机联机使用

2.320 × 240液晶显示器、高速热敏打印机，人机对话全键盘操作方式，智能化工作全过程

3.

采用电力电子控制技术产生大电流输出，输出电流响应速度快、精度高、连续可调

4.多个高精度传感器自动切换电流量程和高性能14位AD采集芯片

5.具有掉电存储功能，可以存200组试验数据

6.自动保存设置数据，掉电后开机后显示上一次的设置数据

7.任选安秒动作试验方式和通流不动作试验方式

8.联机使用方式时，可以操作控制仪器、导入试验数据、存储试验数据、生成数据报表、生成数据曲线、生成EXCEL报表等。

9.仪器带有过热、过流、过压保护保护功能

10.仪器抗干扰能力强，电磁兼容性能强

技术参数：

1.电源输入：220V \pm 10%，频率：50Hz \pm 0.5 Hz；

2.测试电流范围：0—500A；（可扩展至1000A）

3.测试电流纹波系数：小于5%；

4.输出电流的稳定性：0.5%；

5.时间记录：0-9999S；最小时间分辨率：0.001S；

6.环境温度：- 20 至50

7.外形尺寸：470mm(长) \times 320mm（宽） \times 460mm（高）；

8.重量：20kg；