

# 上限下限报警电流表MS-AA94A

产品名称	上限下限报警电流表MS-AA94A
公司名称	无锡茂尚电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:茂尚电子 型号:MS-AA94A
公司地址	无锡市梁溪区人民东路29号
联系电话	0510-81800019 18020302668

## 产品详情

### 一、上限下限报警电流表MS-AA94A功能综述

MS-AA94A交流电流智能报警表通过面板按键整定显示参数，直观还原显示系统测量值，带有两路报警输出接点，可通过面板设定上限报警值和下限报警值，对潜在的故障进行提前预警，确保用电设备的安全；同时方便与远动RTU相连，是适合工矿企业、民用建筑、楼宇自动化等现代供配电系统的一种高性能自动化仪表。

### 二、上限下限报警电流表MS-AA94A主要技术指标

#### 2.1、标称信号输入：AC1A或5A

允许过量程：瞬时：2倍/5秒；持续：1.2倍

#### 2.2、显示范围：0 ~ 9.999（99.99、999.9或9999）通过菜单可设定，也可以选择自动量程

#### 2.3、精度：0.5%

#### 2.4、报警继电器输出：两路继电器，一组用于上限，一组用于下限，常开常闭转换输出，接点容量3A/250V

##### 2.4.1、上限报警输出：（1）报警上限整定值有效，18号端子为上限输出公共端

(2) 当测量值 上限报警设定值时，报警继电器动作输出；

上限报警退出关闭：测量值 上限报警设定值 - 上限回滞值（上限回滞值 = 上限报警设定值 × 回差整定值，比如上限报警设定值为1.200，回差整定值retn项为1.0%，则回滞值 =  $1.2 \times 1.0\% = 0.012$ ）

2.4.2、下限报警输出：（1）报警下限整定值有效，9号端子为上限输出公共端

(2) 当测量值 下限报警设定值时，报警继电器动作输出；

下限报警退出关闭：测量值 下限报警设定值 + 下限回滞值（下限回滞值=下限报警设定值 × 回差整定值，比如下限报警设定值为0.800，回差整定值retn项为1.0%，则回滞值 =  $0.8 \times 1.0\% = 0.008$ ）

2.5、绝缘强度： IEC 60255-5 2kVrms-1min

2.6、环境承受能力： 工作 IEC 60068-1和2 0 ~ +55

储存 IEC 60068-1和2 -25 ~ +70

湿热 IEC 60068-1-3 93%RH 40

2.7、使用场合：无腐蚀性气体及金属粉尘，海拔高度 < 3000 m

2.8、工作电源及功耗： AC ( 85 ~ 265)V或DC ( 100 ~ 275)V 8VA