

【MMA115 电流电压信号校验仪 | MMA215 电流电压信号校验仪】用途

MMA115 电流电压信号校验仪 MMA215 电流电压信号校验仪是一种高精度手持式信号测量/输出仪表，能测量与输出电流，电压，频率于一体的高精度、高分辨率、高可靠性的手持校验仪表。仪表采用大液晶显示器，读数清晰，同时具有可调节背光和自动关机功能。主要应用于工业现场信号校准，故障诊断，，也适用于化工，军工及各类研究所、实验室的信号测量与校准。

【MMA115 电流电压信号校验仪 | MMA215 电流电压信号校验仪】外形图片



MMA215 精度0.02级



MMA115 精度0.05级

【MMA115 电流电压信号校验仪 | MMA215 电流电压信号校验仪】特点

- ◆超强保护功能：防水等级 IP67，任意信号端误接 220V 自动保护
- ◆测量/输出：电压，电流，频率，其中电流输出支持有源，无源
- ◆可模拟二线制变送器
- ◆精度为 0.02%（MMA225 型） 0.05%（MMA125）
- ◆可提供手动步进，自动步进，0-100%阶跃和斜率输出功能
- ◆带白色 LED 背光，具有手动背光调节和自动电源关闭功能，适合现场使用
- ◆提供 DC24V 回路电源，以供现场调试之用
- ◆采用标准 7# 电池，方便用户更换购买

上海亚度电子科技有限公司 MMA115 电流电压校验仪 MMA215 电流电压校验仪

Tel:21-52717238

Fax:021-52717556

http://www.shyisi.com

【MMA115 电流电压信号校验仪 | MMA215 电流电压信号校验仪】测量指标

| 功能 | 量程 | 准确度 | |
|----|---------------------|---------|---------|
| | | MMA215 | MMA115 |
| 电压 | 0-30.000V | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| 电流 | 0-24.000mA | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| 毫伏 | -15.000mV~80.000mV | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| | 80.000mV~125.000mV | | |
| 频率 | 1.000Hz~99.999Hz | 0.01%+1 | 0.02%+1 |
| | 100.00Hz~999.99Hz | | |
| | 1000.0Hz~9999.9Hz | | |
| | 10.000KHz~99.999KHz | | |

【MMA115 电流电压信号校验仪 | MMA215 电流电压信号校验仪】输出指标

| 功能 | 量程 | 准确度 | |
|------|---------------------|---------|---------|
| | | MMA215 | MMA115 |
| 电压 | 0-10.000V | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| 有源电流 | 0-24.000mA | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| 无源电流 | 0-24.000mA | | |
| 毫伏 | -15.000mV~99.999mV | 0.02%+2 | 0.05%+2 |
| | 100.000mV~125.000mV | | |
| 频率 | 0.20Hz~200.00Hz | 0.01%+1 | 0.02%+1 |
| | 200.00Hz~2000.0Hz | | |
| | 2.000KHz~20.000KHz | | |

【MMA125 多功能信号校验仪 | MMA225 多功能信号校验仪】基本参数

- ◆使用温度: -10°C-55°C
- ◆存储温度: -20°C-60°C
- ◆相对湿度: 0-90%RH
- ◆重量: 650g
- ◆通讯方式: RS232
- ◆外形尺寸: 200*96*47mm
- ◆供电方式: 6节7#电池或交流适配器