

# SLM-8 8通道记录电压电流表

产品名称	SLM-8 8通道记录电压电流表
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MEGGER 型号:SLM-8 8通道 型号:SLM-8电压电流表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### SLM-8 8通道记录电压电流表

#### 仪器特点：

- | 三相电压，电流和闪烁记录
- | 可以记录以天，周，月为单位
- | 可抽取式 RCMCIA 内存卡
- | 能制作详细的图表和报告
- | 牢固和防尘式设计

#### 仪器说明

SLM - 8 是一个低成本的 8 通道无纸式电压电流记录表，可记录 4 个电压通道与 4 个电流通道的真有效值。它是故障检查人员，技术人员，

实验室研究人员根据记录的三相和单相电压和负载电流信息来定位故障。

真 RMS, 较小 RMS, 较大 RMS 和闪烁信息都会被记录下来。显示 4 行 x 20 个字母的 LED 显示屏是背光的，当都记录的时候读数很清楚。这个

仪器还附带有一个图表 / 报告包。用 V1 和 V2 端子去测试三线分相系统的导线松开诊断。如果诊断出有导线松开，在面板上的标有 “ Loose

Neutral”字样的LED灯就会亮起来直到故障被清除。使用 ms-sl

Metrosoft，松开导线标准可以根据需要来改变。‘

## 可抽取式 RCMCIA 内存卡

暂态采样时间达 1 周波，额定精度响应时间为 3-6 个周波。可储存 12 组设置，仪器配有 60000 个读数的内存、4 组电压线、充电电缆及 MS

- SLM 软件。用户可选用 PCMCIA 卡可直接存储 1M 或 2M 数据，而不需要将电脑带到现场来提取数据。

## 仪器应用

SLM-8 测量和记录三相电压和电流。它能确定故障是出在负载这边还是系统这边，探测 / 记录浪涌，并还有一个闪烁模式用来探测和记录闪烁事

件。G.E. 闪烁标准曲线作为默认值，也可以改成自己想设定的值。高和低电压限制也要特别指定，并且打开，容许 SLM-8 记录详细的高达 300 组的

超出限制的事件。这些信息包括每个事件发生的日期和时间，它的持续时间，它的较大值，较小值和 RMS 电压 / 电流值。SLM-8 也将会通过面板上

标有“Out-of-Limit”的灯来显示一个或者多个通道超过限制。

## 特征和功能

I 可以记录以天，周，月为单位——为系统设置提供了很大的弹性。

I 快速调整，立即分析——很容易调整和使用，能够立即对故障进行分析不需要电脑。

I 自调整操作电源——仪器由 V1 通道输入电源，电压从 90 到 600V，来进行操作，测量和记录。

I 随仪器携带后备电池

I 中性端显示——对于三线分相系统利用 V1 和 V2 端来计算中性端

## 仪器规格

通道数：4 电压，4 电流

频率：60 Hz

样本比：每周期 1 个样本

电压输入范围：10 到 150 V，30 到 300 V 或者 60 到 600 V，720 V 较大

电流输入范围：10, 100, 1000, 3000 A，600 V 额定

分辨率：电压通道 0.1 V；电流通道的 0.1 A

较大振幅因数：3.5 到 1 (限于 1500 V 峰值)

实时时钟：0.01% 精度

储存间隔：可设计 12 小时为一个周期

电压精度：在 50th 谐波中真 RMS  $\pm 1.0\%$  F.S.

150 V FS 单元：读数的  $\pm 0.3\% \pm 0.1$  V 满刻度，

300 V FS 单元：读数的  $\pm 0.3\% \pm 0.2$  V 满刻度，

600 V FS 单元：读数的  $\pm 0.3\% \pm 0.4$  V 满刻度，

电流精度：读数的  $\pm 0.3\% \pm 0.2$  满刻度

记录模式：连续性，超过设置的较高和较低限制和闪烁发生。

通信：3- 线 RS-232

波特率：9600 bps

显示：4 行 x 20 个字符背光 LCD 显示。三个单独的 LED 用来显示记录，超过限制等

操作控制：四个接触开关：记录，状态，打印，换行

## 电池

类型：6 V, 0.5 Ah

数据保持：在低电池电量的状况下保持 130 天。

充电时间：100 V ac 输入下 5 小时

较小充电和启动电压：90 V ac

操作温度：-22 到 + 149 ° F (-30 到 + 65 ° C)

重量：1 kg

尺寸：29.2 x 31.1 x 13.3 cm