

PM8500、PM8500T、PM8500AD 多通道电参数测量仪

产品特点

- LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率、电能量、1-50 次谐波
- 可设定电流和功率上下限值报警功能
- 所有测量均为真有效值 Trms
- 对外界杂讯具有高免疫力
- 支持数据锁定
- 量程切换

应用领域

- ❖ 家用电器的功耗测试
- ❖ 空调器的功耗测试
- ❖ 照明电器的功耗测试
- ❖ LED 灯具的功耗测试
- ❖ 电机及马达的功耗测试
- ❖ 充电器及开关电源的功耗测试
- ❖ ATE 系统专用

产品型号	PM8500	PM8500T	PM8500AD
产品类型	多通道电参数测量仪		
测量电压	5V~600V AC		
测量电流	0.5mA~10A AC	0.05mA-5A	0.05mA-10A
有功功率	0.01W-6kW(U*I*PF)	0.1w-3kw(U*I*PF)	0.01W-6KW
功率因数	0.001-1.000		
频率	45-65Hz		
AC/DC/RMS	AC		AC/DC/RMS
谐波测试	-----	1-50 次	-----
电能量	-----	±0-999.999KWh	
基本精度	±(0.4%读数+ 0.1%量程)		
电源供应	AC 100-240V 45-440Hz; DC 100-300V		
刷新速度周期	3 次/秒		
AD 转换	24 位电压电流同时采样		
通讯接口	标配 RS232 或 RS485		
输入阻抗	约 2MΩ (所有电压档)		
测量形式	真有效值 Trms		