

产品特点

- LED 数码显示：电压、电流、功率、功率因数、频率等参数
- 可设定电压、电流、功率上下限报警
- 所有测量均为真有效值 RMS
- 抗干扰性强
- 支持数据锁定
- 自动量程
- 可设置变比系数，配备互感器或电流钳使用

应用领域

- 家用电器的功耗测试
- LED 灯具等照明电器的功耗测试
- 电机及马达的功耗测试
- 充电器及开关电源的功耗测试



产品型号	PM9805	PM9806
产品类型	通讯型	六级能效型
测量精度	0.5%	
测量窗口显示	电压、电流、功率、功率因数、频率、视在功率、无功功率等	
测量模式	AC	
电压量程	5V-600V AC	
电流量程	5mA-20A AC	0.05mA-10A AC
功率量程	0.1W-12kW (U*I*PF)	0.001W-6kW
功率因数	0.001-1.000	
量程方式	A/D 芯片自动切换	
频率量程	45Hz-65Hz	
数据刷新周期	0.1S、0.25S、0.5S、1S、2S、5S	
输入阻抗	约 2MΩ	
工作电源	AC100V-240V 45-440Hz DC100V-300V	
通讯接口	标配 RS232/485，选配继电器输出	
A/D 转换	32 位高速处理器和 24 位电压电流同时采样，速率约为 8k/S	
尺寸	宽×高×深 (215mm×88mm×300mm) (不带包装)	
重量	约 2.8kg	