

数字功率计

AT3310

产品特性

- 测量模式：AC/DC/AC+DC
- 输入电压：1.0V~400V（AC）
- 具有判别和报警功能
- 中英文操作界面
- 标配 USB-RS232
- Handler 接口



AT3310

产品介绍

AT3310 数字功率计，采用高性能 ARM 微处理器控制，TFT 彩色液晶屏显示。

AT3310 数字功率计可用于交流、直流、交直流信号的测量。并具备电流、功率上下限设定、判别及报警功能。

简洁的前面板设计使您能快捷地得到所需测量功能，测试参数液晶显示，多种功能的组合为测试带来更大方便。仪器内置 RS-232C 接口和 USB-232 接口，可有效运用于远程控制和数据采集与分析。

AT3310 数字功率计可用于家电测试，电机和电动工具的测试，发电机组测试，电源产品及节能行业等领域。

产品参数

AT3310 数字功率计 NEW	
测量模式	AC/DC/AC+DC
测量项目	电压、电流、有功功率、功率因数、频率
输入电压	1.0V ~ 400V (AC)
电压量程	35V/75V/150V/300V
电压分辨率	35V 量程为 0.01V 其他量程为 0.1V
输入电流	10mA ~ 20A
电流量程	0.5A/2A/8A/20A
电流分辨率	1mA
量程切换	自动 / 手动
功率因素	-1.000 ~ +1.000
频率范围	DC / AC: 45Hz ~ 130Hz, 带宽: 5KHz
电压、电流、有功功率精度	±(0.4% 读数 + 0.1% 量程 + 1 字)
功率因数精度	±(0.004 + 0.001 / 读数 + 1 字)
频率精度	±(0.1% 读数 + 1 字)
上下限判定功能	具备电流 功率上下限设定 判别及报警功能
U 盘数据记录功能	有
标配接口	RS-232 通讯接口 USB-232 接口
显示器	3.5 寸 TFT 彩屏 三项数值同时显示
其它	中英文菜单切换
一般特征	
电源要求	电压: 90VAC ~ 250VAC 频率: 50Hz~60Hz 功率: 最大 20VA
保险丝	250V 1A 慢熔
尺寸 重量	外尺寸 (mm) : 216(宽) x88(高)x300(深) 3kg
订货信息	
附件	电源线