

AT3310 数字功率计

AC 交流 / DC 直流测试

输入电压 AC: 1.0V~400V DC: 1.0V~600V

输入电流 10mA~20A

中 / 英文界面
264 x 107 x 350mm
(宽 X 高 X 深)

重约 3kg

- 具有判别和报警功能
- 标配 RS232/Handler 接口
- U 盘数据记录功能

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。



电源要求 电压: 198V~252VAC 频率: 48.5~52.5Hz 功率: 30VA

型号	AT3310
输入	单相 2 线
测量模式	AC/DC/AC+DC
输入电压	(AC) 1.0V ~ 400V \ (DC) 1.0V ~ 600V
测量项目	电压、电流、有功功率、功率因数、频率
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, 插上 U 盘自动存储数据
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
保险丝	250V 1A 慢熔
附件	电源线