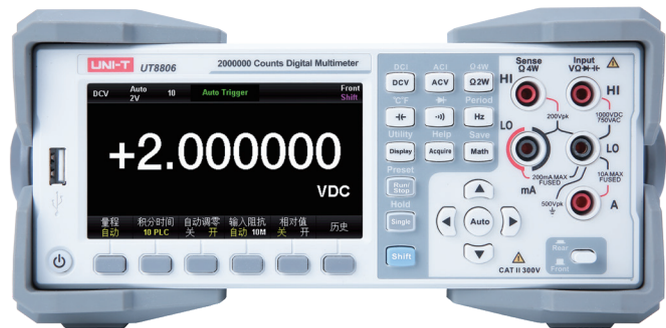


UT8806 台式数字万用表

NEW

产品特点

- 6½位读数
- 高达10,000 rdgs/s的测量速度
- 真有效值交流电压和电流测量
- 内置热电偶冷端补偿
- 配置接口：USB Host, USB Device, LAN, RS-232, GPIB (选配)
- 支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件、兼容最新主流万用表命令集
- 32Gb Nand Flash 总容量，海量存储仪器设置文件和数据文件
- 支持双显示、中英文菜单，内置帮助系统，方便信息获取
- 测量数据及设置可通过 VXI-11, USBTMC, U盘导入或者导出，方便用户修改、查看、备份



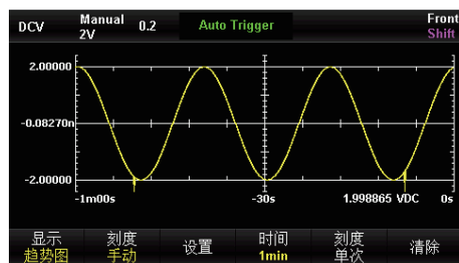
产品特色



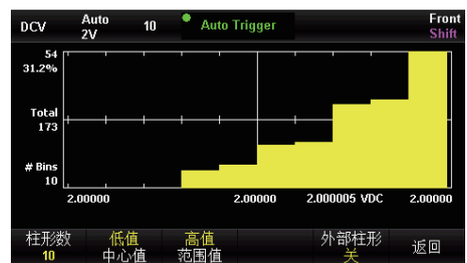
数字双显



条形图



趋势图



直方图



统计测量读数



支持dB/dBm运算

台式表 / 毫伏表



Hold功能



Advance Information about this Web-Enable UT8806
Use the navigation bar on the left to access your UT8806 and related information.
© UNI-T Technologies

WebServer

技术指标

| 基本功能 | 型号 | UT8806 | 基本精度 |
|-------------|----|---|---------------------|
| 直流电压 (V) | | 200mV/2V/20V/200V/1000V | ± (0.0035%+0.0006%) |
| 直流电流 (A) | | 2μA/20μA /200μA/2mA/20mA/200mA/2A/10A | ± (0.050%+0.002%) |
| 交流电压 (V) | | 200mV/2V/20V/200V/750V | ± (0.06%+0.03%) |
| 交流电流 (A) | | 200μA/2mA/20mA/200mA/2A/10A | ± (0.10%+0.04%) |
| 电阻 (Ω) | | 20Ω/200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/10MΩ/1GΩ | ± (0.010%+0.001%) |
| 电容 (F) | | 2nF/20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mF/20mF/100mF | ± (1%+0.1%) |
| 频率 (Hz) | | 3Hz~1MHz | ± (0.007%) |
| 连通性测试 | | 2KΩ | ± (0.010%+0.020%) |
| 二极管测试 | | 0V~4V | ± (0.010%+0.020%) |
| 温度测试 | | (-270°C~1760°C) 支持热电偶和热电阻传感器 | 3Hz~1MHz |
| 特殊功能 | | | |
| 分辨率 | | 6½位读数 | |
| 频率响应 | | 300kHz | |
| 采样速率 | | 10,000 rdgs/s | |
| 自动量程 | | √ | |
| 真有效值 | | √ | |
| 数学运算 | | 最大值, 最小值, 平均值, 标准差, 相对测量, dB/ dBm | |
| 温度测量 | | 支持热电偶和热电阻传感器 | |
| 其他功能 | | 二极管测试/通断蜂鸣/数字保持 | |
| 触发方式 | | 自动触发、单次触发、外部触发 | |
| 数据显示 | | 数字、双显、直方图、趋势图、条形图 | |
| 存储 | | 10k数据记录; 32Gb Nand Flash 总容量 | |
| 输入阻抗 | | ≥10GΩ或10MΩ | |
| 接口 | | USB Host, USB Device, LAN, RS-232, GPIB(选配) | |
| 电源 | | AC 90V~110V, 45~440Hz; AC 110V~132V, 45~440Hz AC 200V~240V, 45~66Hz; AC 216V~264V, 45~66Hz | |
| 机身尺寸(W×H×D) | | 256mm×113.2mm×378.2mm | |
| 机身重量 | | 4.4kg | |

台式表 / 毫伏表

标准包装配件



红黑表笔



RS-232通讯线



国标电源线



UT-T09K



产品视频二维码