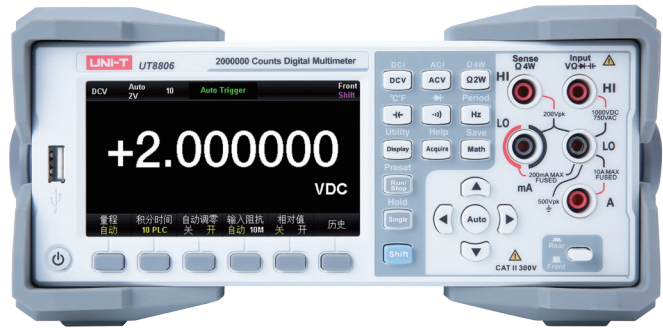


UT8806 台式数字万用表



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



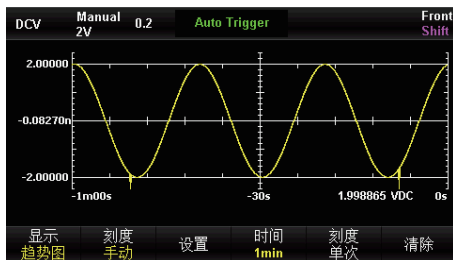
产品特色



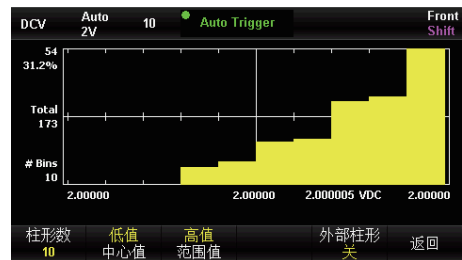
数字双显



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



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	

标准包装配件



红黑表笔



RS-232通讯线



国标电源线



UT-T09K



产品资料二维码



产品视频二维码