上手指南

测量直流电压值

1、将红色表笔插入上方红色插孔、黑色表笔插入黑色插孔。



量程指示:

	Max=30V	Max=4V	自动量程	无效
直流 电压	● ○ v	o ● v	• v	o o v

操作示意图:



测量直流电流值

1、将红色表笔插入下方红色插孔、黑色表笔插入黑色插孔。



量程指示:



操作示意图:



设定每秒采样次数和滤波强度

状态	显示	操作
电压和电流测量状态	【******】	按 Filter 键
设定每秒采样次数	【sPd ***】	按 DCV 或 DCI 键, 选择每秒采样次数后, 按 Zero 确认
设定滤波强度	【FLt **】	按 Hold 或 Filter ↓ 健移动光标, 按 DCV 或 DCI ↓ 健修改数值, 输入滤波强度后,按 Zero ↓ 确认
电压和电流测量状态	*******	设定完毕

置零的操作方法

将红黑表棒短接,等读数稳定后按 Zero ↓ ,即可完成置零。

为了提高零点的精度,置零时应该降低每秒采样次数并提高滤波强度。建议将采样次数设置为 5,滤波强度设置为 15,短接后等待 4 秒后再按 2ero 。

按键功能说明

按键	主界面功能	菜单中功能
DCI ↓	进入直流电流测量/ 切换直流电流测量量程	闪烁位数字减 1 切换到上一个选项
DCV †	进入直流电压测量/ 切换直流电压测量的量程	闪烁位数字加 1 切换到下一个选项
Zero ب	当前测量量程数字归零	确认
Hold →	锁定当前测量值/ 解除锁定	闪烁位右移 切换到下一个选项
Filter ←	进入滤波设置菜单	闪烁位左移 切换到上一个选项
Menu り	进入参数设置菜单	退出菜单功能
Menu ゥ + Hold →	进入峰值保持功能/ 退出峰值保持功能	/
Menu ト + Zero レ	载入校准零点	/

完整说明书请扫码:

