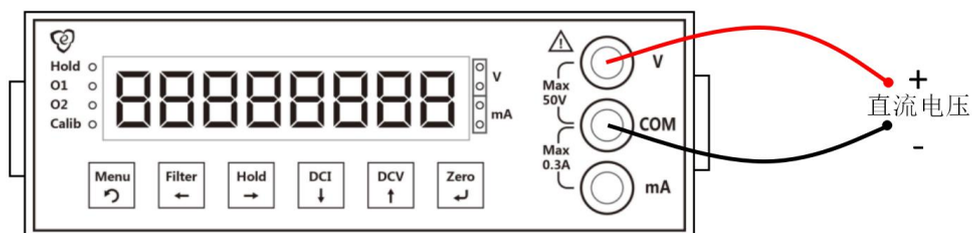


上手指南

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。



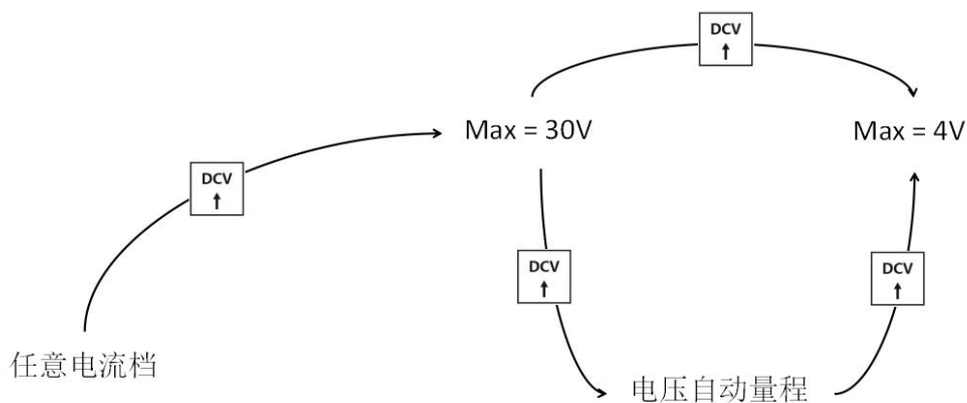
- 2、按  进入直流电压测量。

- 3、重复按  切换测量量程。

量程指示：

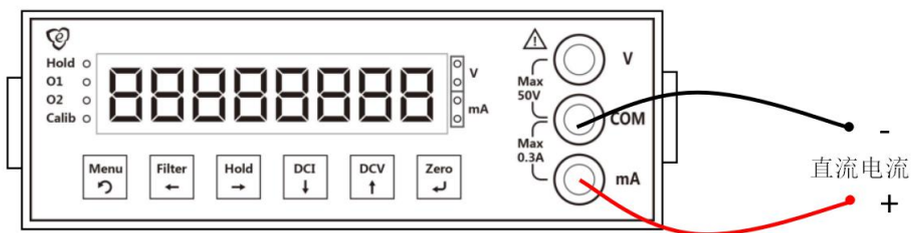
	Max=30V	Max=4V	自动量程	无效
直流电压				

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。



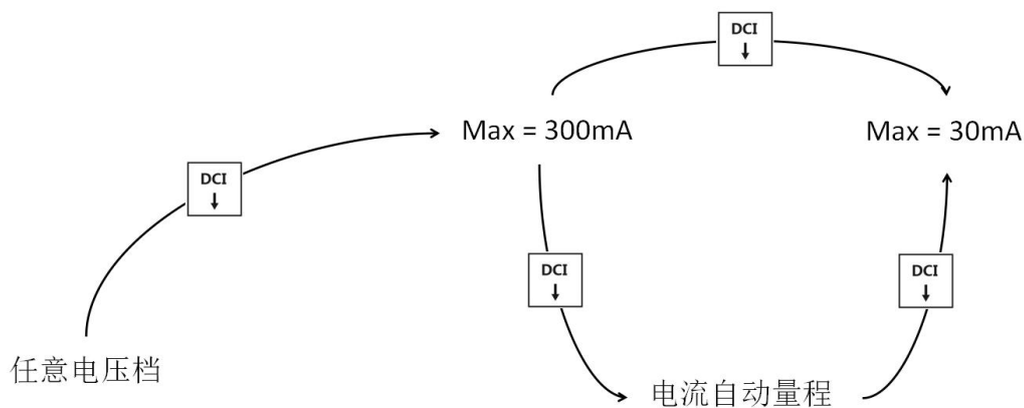
- 2、按  进入直流电压测量。

- 3、重复按  切换测量量程。

量程指示：

	Max=300mA	Max=30mA	自动量程	无效
直流 电 流	 mA	 mA	 mA	 mA

操作示意图：



设定每秒采样次数和滤波强度

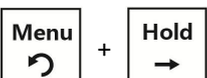
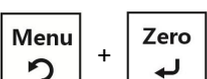
状态	显示	操作
电压和电流测量状态	【*****】	按  键
设定每秒采样次数	【sPd ***】	按  或  键， 选择每秒采样次数后， 按  确认
设定滤波强度	【FLt **】	按  或  键移动光标， 按  或  键修改数值， 输入滤波强度后，按  确认
电压和电流测量状态	【*****】	设定完毕

置零的操作方法

将红黑表棒短接，等读数稳定后按  ，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  。

按键功能说明

按键	主界面功能	菜单中功能
	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
	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
	当前测量量程数字归零	确认
	锁定当前测量值/ 解除锁定	闪烁位右移 切换到下一个选项
	进入滤波设置菜单	闪烁位左移 切换到上一个选项
	进入参数设置菜单	退出菜单功能
	进入峰值保持功能/ 退出峰值保持功能	/
	载入校准零点	/

完整说明书请扫码：

