

数字直流电压表

可微调电压

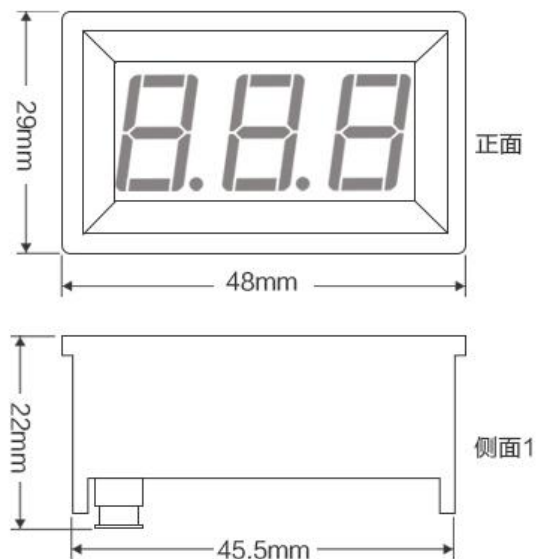
无需供电 直接测量 接反保护 高亮显示 嵌入安装



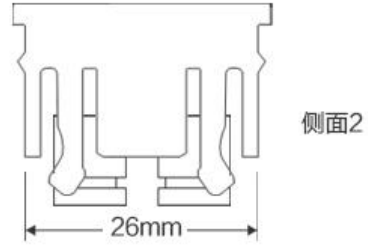
测量范围: DC4.5~120V 测压精度: $\pm 0.1V$

产品参数

产品名称: 数显直流电压表
产品型号: XH-B114
测量范围: DC 4.5~120V
测量精度: $\pm 0.1V$
能否调压: 带微调电位器
接反保护: 有
自身功耗: 5~30mA
刷新频率: 200ms/次
显示颜色: 红/绿/蓝
供电线长: 140mm
工作温度: $-10\sim 65^{\circ}C$



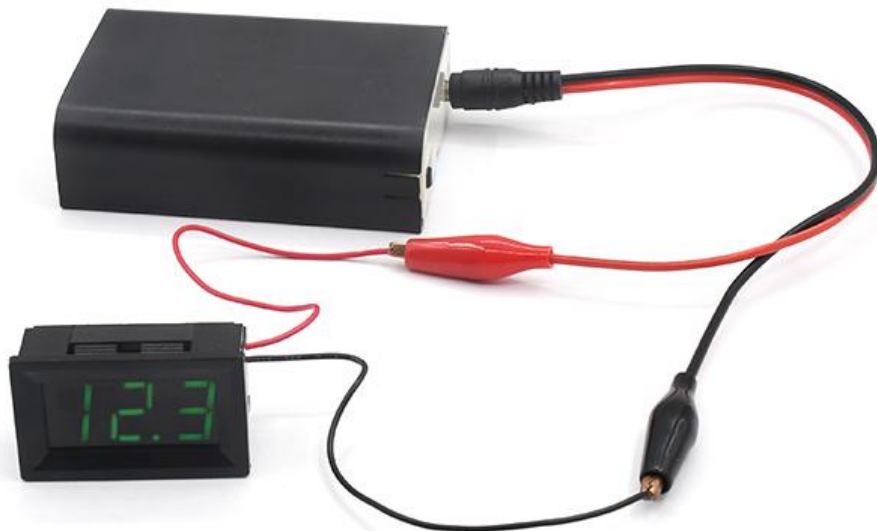
工作温度：-10~50℃
外观尺寸：48*29*22mm
开孔尺寸：45.5*26mm
产品净重：19g
生产公司：江苏星河电子



使用说明

本电压表的测压范围是4.5V~120V，测量时无需供电，直接连接要测量的电源即可，电压表具备接反保护；高精度测压，精度可达0.1V，堪比进口表头，表载电压微调电位器，可进行电压校准；数码管采用的是高亮数码管，多种颜色可选。

无需供电 直接测量

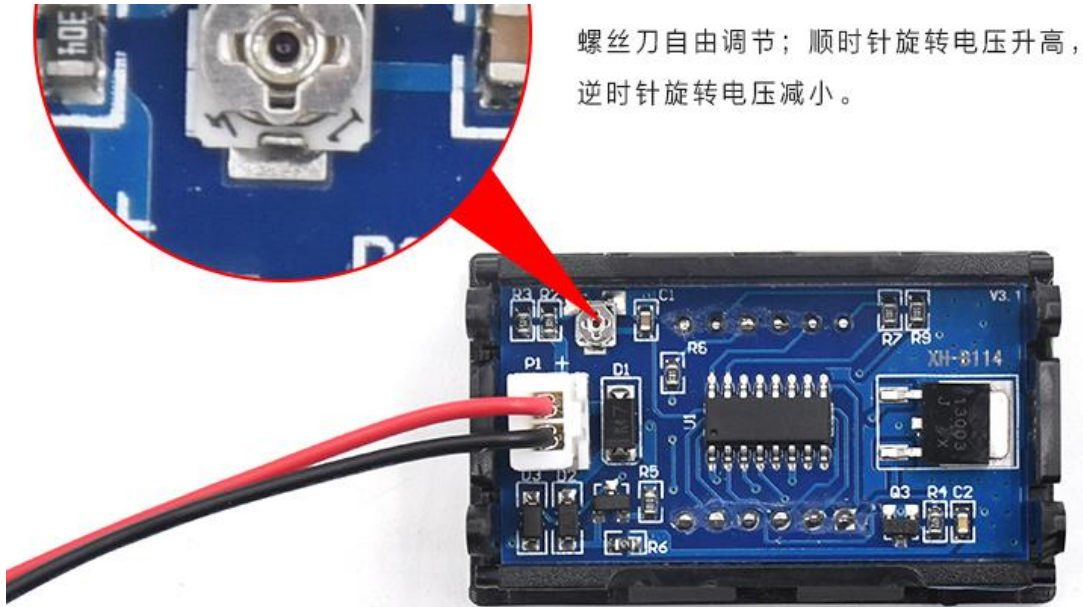


如何微调

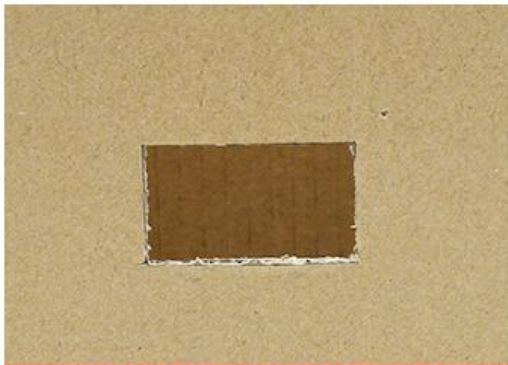


微调校准

板载50K电位器，当电压不准时可用十字



如何安装



① 在设备箱中开一个45.5*26的方形孔。



② 把电压表嵌入你在设备箱开好的孔径中。

