

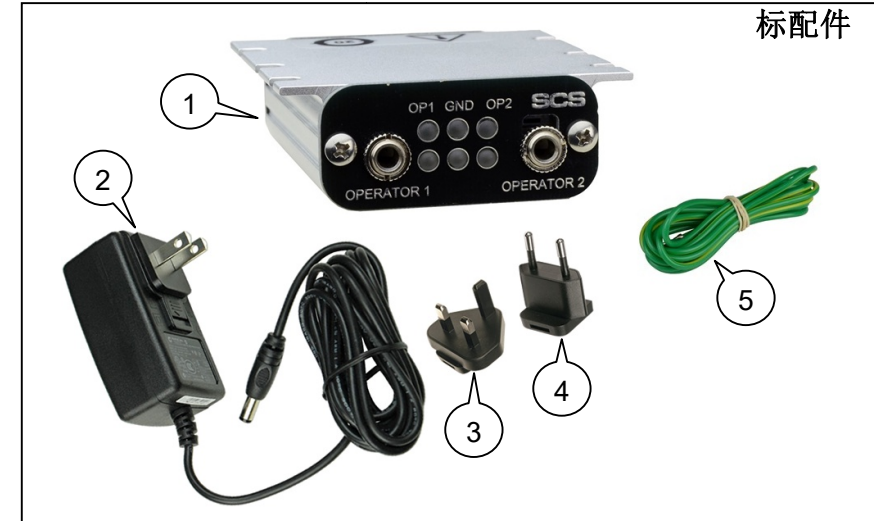
CTC337-WW 用于监测人体和设备（或工具）的接地是否合格，具有 2 个人体监测通道和 1 个设备监测通道：

- ◆ 人体监测通道：实时检测人体通过手腕带接地，阻值高于阈值（ $10M\Omega$ ）报警；实时检测人体是否带电，电位高于阈值（ $+/-2.5V$ ）报警
- ◆ 设备监测通道：实时检测设备或工具的硬接地，阻抗高于所设置的阈值报警（默认阈值  $10\Omega$ ，可设置其他阈值）

#### 打开包装盒有以下标配件：

① 监测器	1 个
② 通用电源适配器	1 个
③ 备用英规插头	1 个
④ 备用欧规插头	1 个
⑤ 监测器主机接地线（绿/黄色）	1 条

- ◆ **0.1V 超低测试电压，100%连续监测**，不会造成皮肤过敏，同时不会对敏感器件造成 EOS 电气过载。
- ◆ 监测人体电位，超过 $+/-2.5VDC$  报警



#### 选配件：

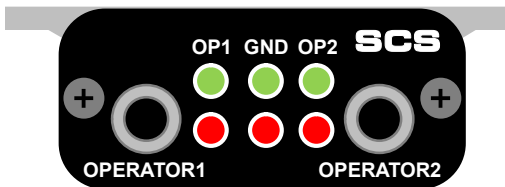
⑥ ⑦ ⑧ 磁吸性双线金属手环	货号: 19886(小号), 19887(中号), 19888(大号)
⑨ 磁吸性双连接线(1.8 米)	货号: 19877
⑩ 磁吸性待机扣座	货号: 09743
⑪ 双线针织手环（可调尺寸）	货号: 2368
⑫ 双线塑料手环（可调尺寸）	货号: 4720
⑬ 双连接线（1.5 米）	货号: 2360
⑭ 双连接线（3 米）	货号: 2370
⑮ 手腕带插孔模块	货号: CTA252
⑯ 校准器	货号: 770734

#### 产品参数：

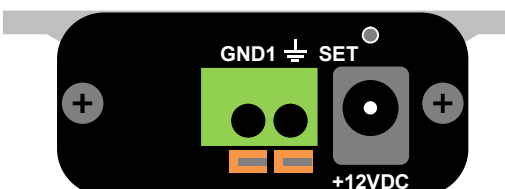
- ◆ 电源适配器：100~240VAC (50~60Hz) 输入电源，输出 12VDC
- ◆ 人体接地电阻测试电压: 0.1V; 人体接地电阻阈值:  $10M\Omega$ ; 人体电位阈值:  $+/-2.5V$
- ◆ 设备或工具接地阻抗阈值:  $10\Omega$  (默认设置)
- ◆ 环境温度:  $10\sim43^{\circ}C$
- ◆ 环境湿度: <75% (无水汽凝结)



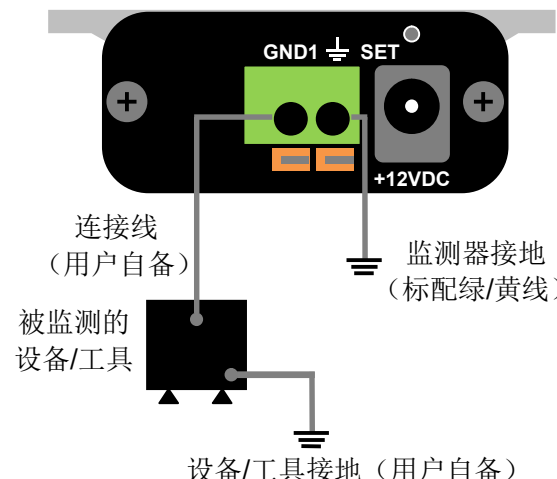
监测器正面



监测器背面



接线示意图



## 1. 仪器功能

### ◆ 正面

- OPERATOR1 / OPERATOR2 插孔：手腕带 1 和手腕带 2 插孔
- OP1 / OP2 指示灯：人体通道 1 和人体通道 2 指示灯
  - 无灯亮：手腕带未插入
  - 绿灯亮：合格，人体接地电阻低于阈值
  - 绿灯亮+红灯闪烁（无报警声）：人体接地电阻低于阈值，但人体电位高于阈值
  - 红灯亮+报警声：不合格，人体接地电阻高于阈值
- GND 指示灯：设备监测通道指示灯
  - 绿灯亮：合格，设备接地阻抗低于阈值
  - 红灯亮+报警声：不合格，设备接地阻抗高于阈值

### ◆ 背面

- GND1 插孔：设备监测通道插孔
- $\frac{1}{4}$  插孔：监测器接地插孔
- SET 按键：设置键
- +12VDC 插孔：电源适配器插孔

## 2. 仪器安装

- ◆ 从包装盒中取出各物品，检查是否有破损
- ◆ 把监测器固定在桌面上下前沿，显示面板朝向使用人员
- ◆ 把绿/黄色接地线一端插入仪器背面的监测器接地插孔( $\frac{1}{4}$ )，另一端固定在可靠的接地点
 

**插线方法：**用扁口螺丝刀顶住插孔下方的橘色卡槽，把线头伸入插孔后，松开卡槽即可卡死线头
- ◆ 用 18AWG 规格的电线连接设备/工具的金属部位到仪器背面的 GND1 插孔（用户自备该电线）
- ◆ 设备或工具自身必需接地
- ◆ 把配套的电源适配器插到仪器背面的电源插孔
- ◆ 备注：仪器和设备的接地点可以是公用的设备地或电源插座的地线极

### 3. 开启/关闭报警声

◆ 设备通电，然后用小螺丝刀或回形针顶 1 下仪器背面的 SET 键，发出 1 声报警表示关闭声音，发出 2 声报警表示开启声音。

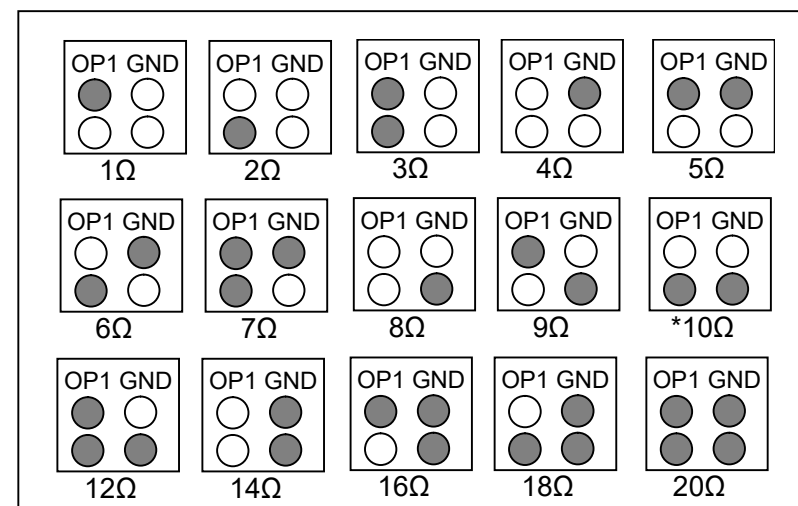
### 4. 开启/关闭设备监测通道

可以开启/关闭设备监测通道（默认为开启），如果要关闭，步骤如下：

- 1) 断开仪器电源
- 2) 仪器必需接地
- 3) GND1 插孔不要插入电线
- 4) 用小螺丝刀或回形针顶住 SET 键，仪器通电后松开 SET 键
- 5) 仪器发出持续报警声 30 秒左右
- 6) 最后仪器发出 1 声报警，设置完成，GND1 通道关闭
- 7) 如果要开启该通道，在 GND1 插孔中插入电线，按以上操作即可开启

### 5. 设置设备通道的报警阈值

- 1) 断开仪器电源
- 2) 用小螺丝刀或回形针顶住 SET 键，仪器通电后松开 SET 键
- 3) 仪器发出持续报警声 30 秒左右
- 4) 报警声停止后，立即再次顶住 SET 键
- 5) 这时默认的 10Ω 设置会显示出来，OP1 和 GND 的下排 2 个 LED 灯亮
- 6) 每按 1 次 SET 键，OP1 和 GND 的 4 个 LED 灯会以不同的排列亮
- 7) 右图显示各阈值所对应的指示灯排列
- 8) 选定阈值后，不要按任何键，7 秒后仪器保留设置并返回正常界面
- 9) 以 10Ω 为例：OP1 和 GND 下排的 2 个灯亮



### 6. 仪器维护及校准

- ◆ 如果手腕带插孔磨损或损坏，可以更换 CTA252 插孔模块，该模块采用快速拔插连接，无需任何工具
- ◆ 采用 770734 专用校准器可以方便地在现场对多台 CTC337-WW 的人体通道进行校准。只需对 770734 进行定时校准，无需把多台 CTC337-WW 监测仪拆下送到特定校准地点，校准方式详见 770734 操作手册。