



### 产品标准配置

- ① 测试仪主机：触控屏      ② 不锈钢固定背板：固定主机在墙壁或支架上      ③ 转换头：把 4mm 插孔转换为 10mm 公头，用于测试 10mm 母头的手腕带
- ④ 脚踏板：左/右脚独立测试      ⑤ 连接线：连接主机和脚踏板      ⑥ 电源适配器

✧ 接地线：未图示，用于主机接地

✧ 螺钉：未图示，用于固定主机

### 产品功能

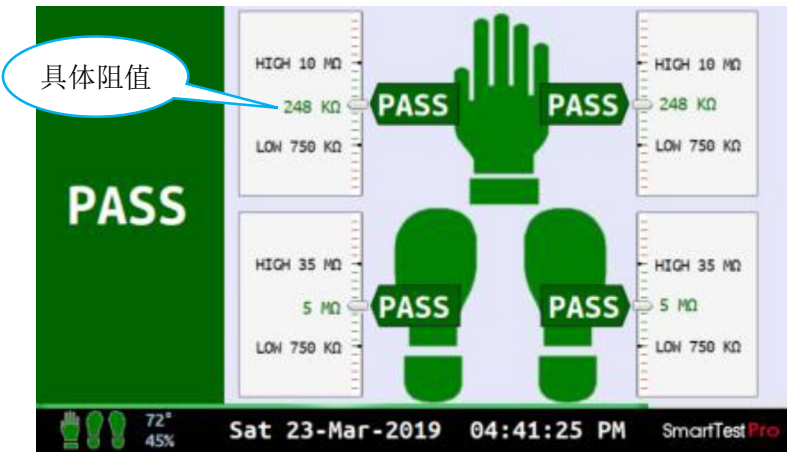
- ◇ 手腕带测试通道：测试指尖到手腕的阻值
  - 可以测试单线手腕带和双线手腕带
- ◇ 工鞋测试通道：测试指尖到鞋底的阻值
  - 左/右脚独立测试
- ◇ 同时测试环境温湿度
- ◇ 数字和图形显示测试结果
- ◇ 触控屏设置测试参数
- ◇ 固态测试按键，无机械磨损

### 待机界面根据所设置的测试项目显示图形

- 测试手腕带和工鞋：显示手和脚的图形
- 只测试手腕带：显示手的图形
- 只测试工鞋：显示脚的图形
- 蓝色表示待机状态

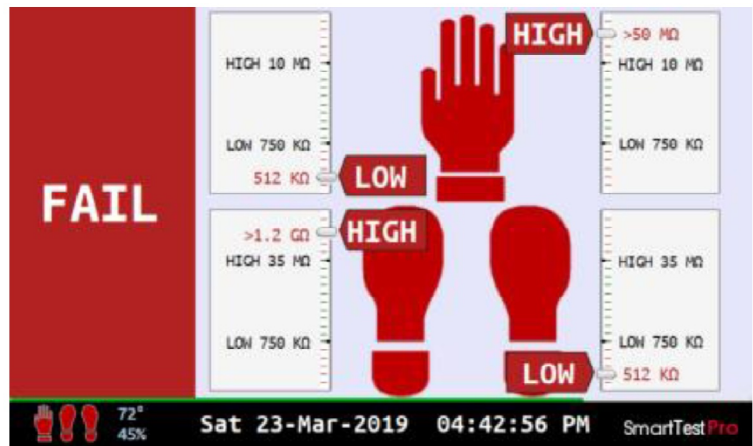


### 测试合格-绿色



具体阻值

### 测试不合格-红色

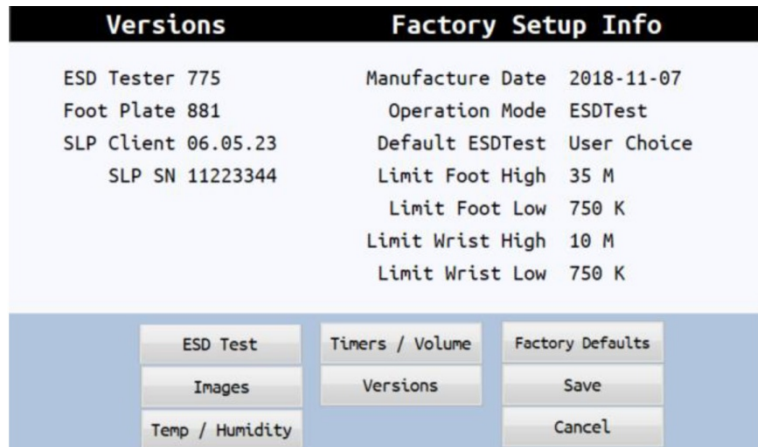


输入密码进入管理界面



在管理界面可查看信息

仪器机身号、固件版本、仪器生产日期、测试项目及参数

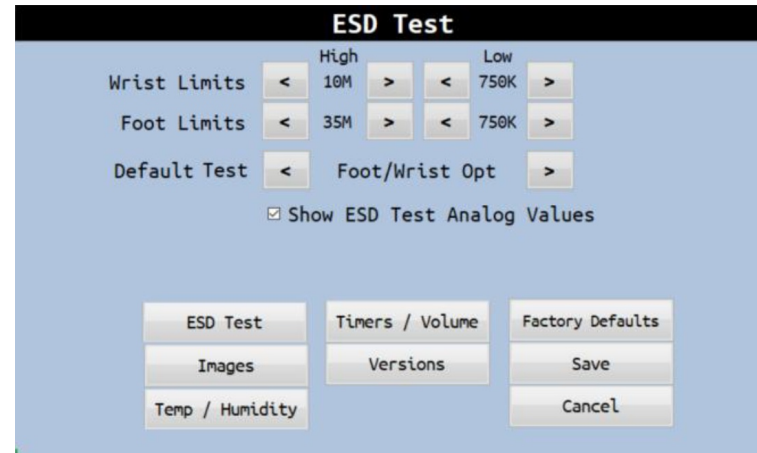


设置测试项目和上下阈值

测试项目：只测试手、只测试脚、同时测试手和脚、手和脚任意一项、用户选择

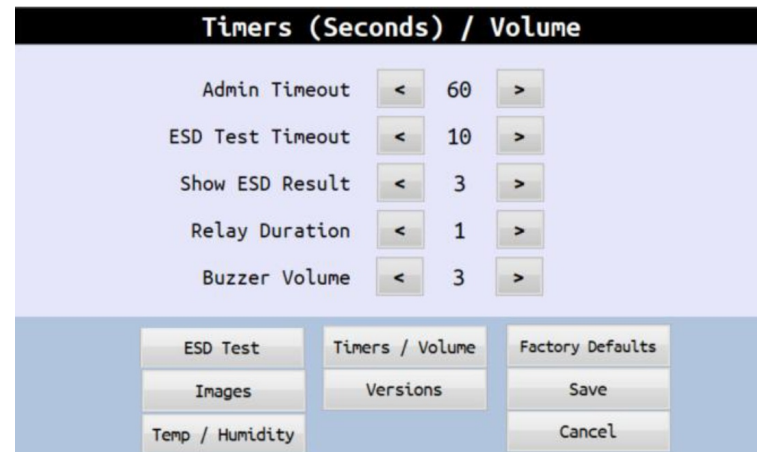
手腕带下限阈值：100KΩ、750KΩ；手腕带上限阈值：10MΩ、35MΩ

工鞋下限阈值：100KΩ、750KΩ；工鞋上限阈值：10MΩ、35MΩ、100MΩ、1GΩ



其他设置

测试用时、测试结果显示时间、继电器持续时间、报警音量



仪器安装及使用:

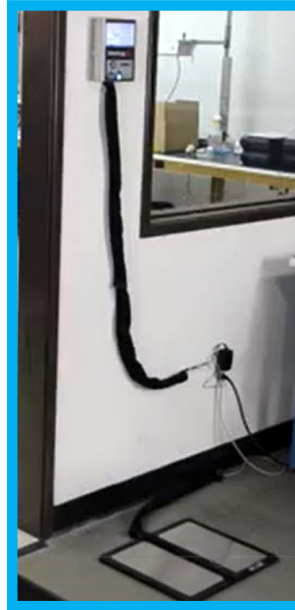
把不锈钢背板装在主机的背面, 然后可以挂墙或装在支架上使用



不锈钢固定背板



挂墙使用



装在支架上使用

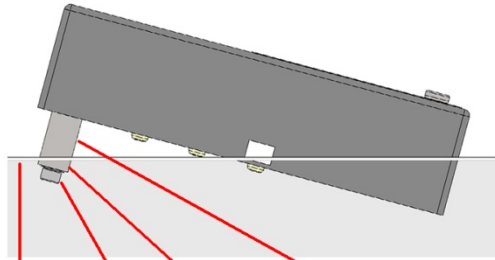


选配 19272 重型支架

把主机安装在三辊闸上使用



选配 50783 固定螺杆

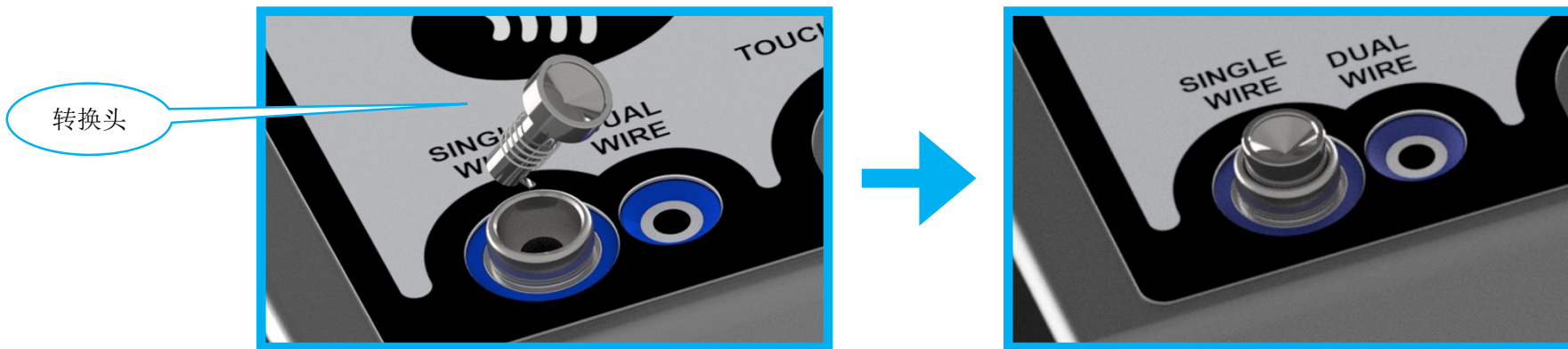


三辊闸顶面板 斜口短螺母 斜口长螺母 螺杆



### 转换头的使用

如果单线手腕带的接地端是 10mm 母扣，可以把配套的转换头插入仪器的单线手腕带测试孔，把 4mm 插孔转换为 10mm 公头



### 连接外部设备

