



多功能监控报警器

## 多功能监控报警器

STC-603

# 使用说明书

使用前请仔细阅读



深圳市斯泰科微科技有限公司  
STC TECHNOLOGY(SHEZHEN)CO., LTD

地址：深圳市宝安区福永街道福华大厦 16B

电话：0755-27385249

网址：[www.vesd.com.cn](http://www.vesd.com.cn)

邮箱：[info@staclean.cn](mailto:info@staclean.cn)

# 多功能监控报警器

## STC-603

### 使用说明书

在使用本产品之前，请仔细阅读使用说明书，以便正确使用，阅后请妥善收存，以便日后查阅。

#### 一、包装内容

开箱后，首先请确认包装内容。

- 1、主机（包含电源线）.....1 台
- 2、DC9V 电源.....1 条
- 3、2.4G 天线.....1 份
- 4、手腕带接地线（选配）.....1 台
- 5、产品说明书.....1 条

#### 二、产品概要

多功能监控报警器具备四通道检测能力，能够对设备地、人体手腕、静电台垫、离子风机等设备进行对测。该设备智能监控，无需人工点检，达到全自动智能测量、预警、实时提示接地不良的监测点所在。高效管理能让 ESD 管理者或使用员工第一时间发现接地不良的位置，达到准确、快速的解决问题。

#### 三、规格及参数

工作电压	DC9V ± 5% 1A
功率	≤10W
主要功能	检测对地电阻值
使用环境	温度：10-50℃
	相对湿度：30-70%



#### 四、产品特点

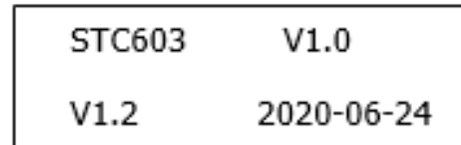
- 1、支持四通道传感器接入，智能检测，电阻值 LCD 实时动态显示；
- 2、四通道传感器可随意更换或者接入，支持四种不一样的传感器，也支持四种同类型传感器；
- 3、可手动设定报警阈值，可设定报警上下限数值，超出标准立刻声光报警；
- 4、具备组网能力，使用 RS485 通信，支持多台设备组网使用；
- 5、支持无线远程 433 通信方式，支持组网使用；
- 6、支持无线 2.4G 网络数据采集；
- 7、支持手动设定无线模块通讯地址、信道、波特率、上传速率等参数；
- 8、支持网络直接设置监控仪的工作模式和各项重要参数；
- 9、支持 RFID 识别被测模块系列号，自动匹配数据上传，方便客户整理每台被测模块的性能；
- 10、具备灯光报警，声音提示功能；
- 11、设置同时支持主从机模式，支持从机模式下接收上位机轮询，也支持特殊紧急报警状态自动上传。
- 12、具备高压短路保护功能；

#### 五、按键和菜单详解

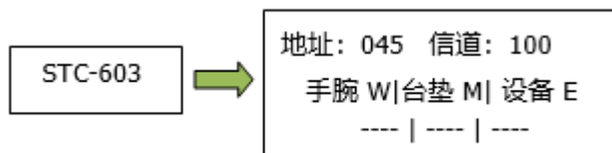
控制面板由 LCD、三个按键和三组三色灯组成



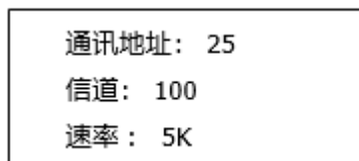
菜单设置：



按向上键查看版本号； 显示 5s 后自动返回主界面



主界面:



按向下键查看传感器地址  
显示 5s 后自动返回主界面

## 六、菜单详情

### 主菜单

进入主菜单选项。光标默认停留在第一项。使用上下键选中不同的菜单选项后，按确认键进入当前选中菜单。

- 1、通讯设置
- 2、报警阈值
- 3、密码设置
- 4、语言选择
- 5、定时开关
- 6、启动设置
- 7、静电清零
- 8、退出菜单

### 1、通讯设置

光标高亮选择 **通讯设置**，按确认键进入通讯设定模式页面。该界面可以设置等级地址 (LocAddr)、目标地址 (DstAddr)、网络名称 (NetName)、信道 (Channal)、数据传输率(DataRate)、开发模式 (DevMode)、(PowerLev) 用户可以通过向上或者向下键选择要调整参数，按确认键进入修改模式，方框光标将会闪烁，向上向下键调整档位。再按确认键跳出设定模式。按返回键保存当前

前设置并返回主菜单。

### 2、报警阈值

光标高亮选择 **报警阈值**，按确认键进入报警阈值设定页面。用户可以通过向上或者向下键加减要设定设备地、台垫地、手腕地、漏电电压的阈值，按返回键保存当前设置并返回主菜单。

### 3、密码设置

光标高亮选择 **密码设置**，按确认键进入密码设置页面。设置顺序：输入 旧密码 (出厂默认 1111) ---> 输入新密码 ---> 确认新密码。使用向上向下键选择 要修改的密码位，确认键进入修改，该位会闪烁显示。上下键更改数字从 0 到 9。设置完成后确认键退出当前位修改。默认为密码为 1111

### 4、语言选择

光标高亮选择 **语言选择**，按确认键进入语言选择页面。用户可以通过向上或者向下键选择显示语言，按确认键保存当前设置并返回主菜单 (back)。

### 5、定时关机

选定“禁用”或“启动”定时关机功能，并设定定时关机时间。

### 6、启动设置

选定“上电启动”或“按键启动”

### 7、静电清零

数据清零

### 8、返回主菜单

光标高亮选择 退出菜单，按确认键直接进入主界面。