

✓ESD 斯泰科微 | 深圳市斯泰科微科技有限公司 新泰科微 | 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: <u>www.vesd.com.cn</u>
- 邮箱: info@staclean.cn

使用前请仔细阅读

多功能监控报警器	四、产
STC-603	1、支 2、四
使用说明书	同类型 3、可·
在使用本产品之前,请详细阅读使用说明书,以便正确操作使用,阅后请 妥善善收存,以便日后查阅。	4、具 5、支
一、包装内容	o、又 7、支
开箱后,首先请确认包装内容。 1、 主机(包含电源线)	8、支 9、支 测模均
3、 2.46 大线	11、 11、 治报警

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	1111	
使用环境	温度: 10-50℃		
	相对湿度: 30-70%	RUN	

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、可手动设定报警阀值,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:

STC603	V1.0
V1.2	2020-06-24

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、	报警阀值
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

前设置并返回主菜单。

2、报警阀值

光标高亮选择 **报警阀值**,按确认键进入报警阀值设定页面。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、漏电电压的阀值,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。