



QP-ESD201 静电测试仪

非接触手持式静电测量仪



高精度、超灵敏、使用简单

QP-ESD201

静电测试仪

本测试仪是顾普静电科技研制生产的专用于检测静电的仪器。该测试仪采用了新型的非接触表面电位传感器，能有效地检测到物体所携带的静电量，如塑料、化纤、皮毛及人体所携带的静电等。本静电测试仪使用简单，携带方便，是防静电和静电处理过程中不可缺少的测量工具。



测量范围：0~±60kV

静电测量范围宽



非接触式测量静电 安全可靠

测试仪置于与被测物体距离为两个红外灯对焦即可测量



手持式设计

小尺寸，使用方便，造型美观
尺寸：123x70.4x21.5mm



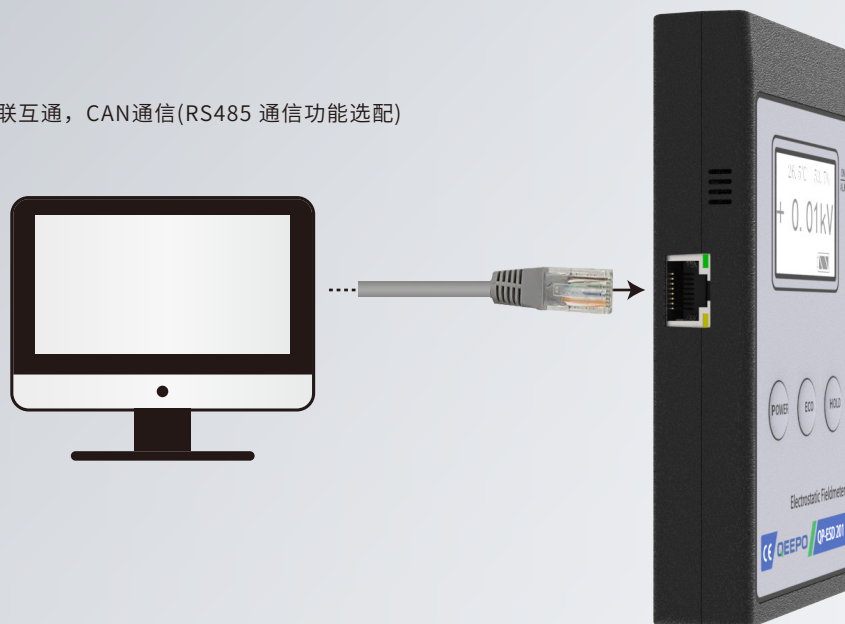
锁定测量数值

短按HOLD键，锁定当前显示数值



可通讯

可以外部互联互通，CAN通信(RS485 通信功能选配)



响应时间短

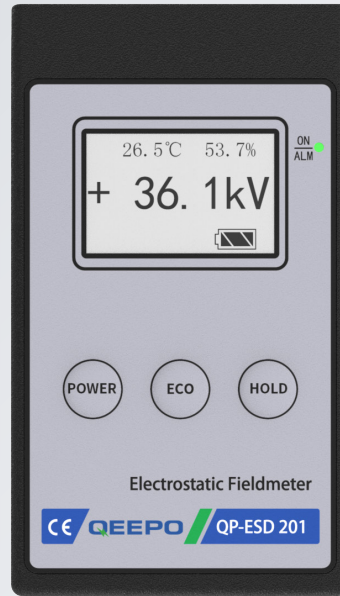
响应时间<100ms，测量准确，测量准确度±5%



测量前



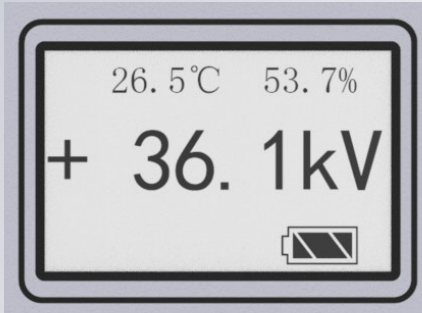
<100ms



测量后

LCD显示

超清显示，正或负性及电压值清晰可见



使用续航久

单个电池最大工作时间约14小时



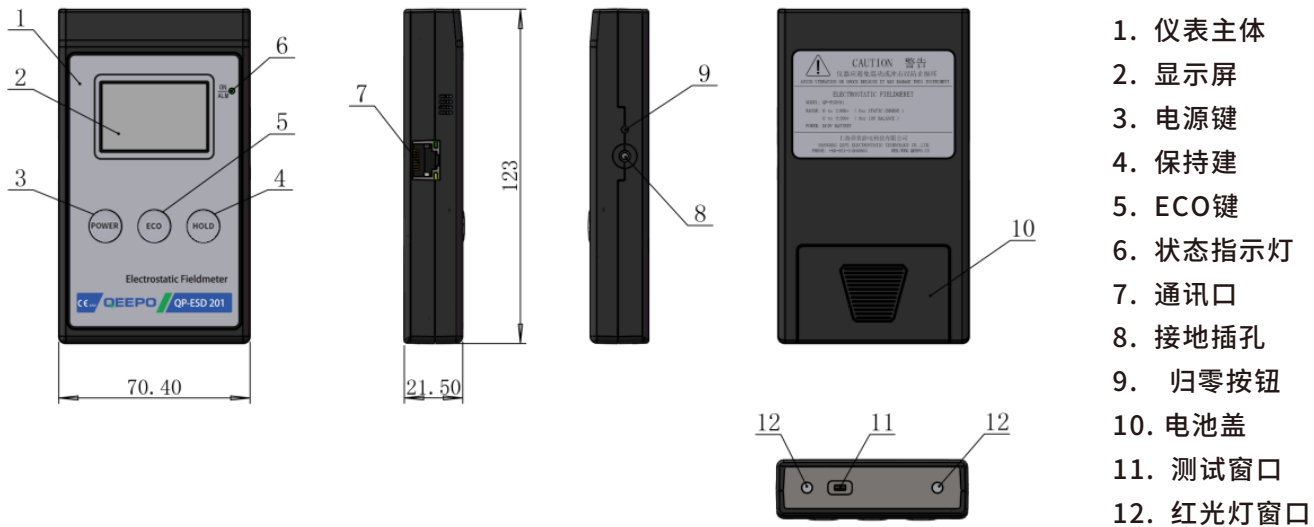
报警功能

超过测量范围时会有连续声响报警



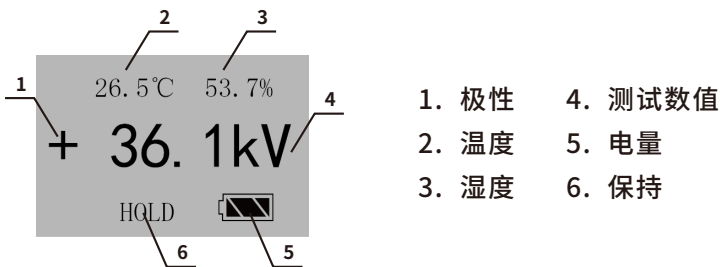
产品图示

① 产品图示



1. 仪表主体
2. 显示屏
3. 电源键
4. 保持键
5. ECO键
6. 状态指示灯
7. 通讯口
8. 接地插孔
9. 归零按钮
10. 电池盖
11. 测试窗口
12. 红光灯窗口

② 液晶图示



1. 极性
2. 温度
3. 湿度
4. 测试数值
5. 电量
6. 保持

规格 SPECIFICATIONS

尺寸参数

型号	QP-ESD201		
检测范围	静电位测试模式: 0~±60kV	通信协议	CAN 通信(RS485 通信功能选配)
测试模式	1 个模式:静电位测试模式	操作环境	0~50°C,0~60%RH(无冻结、无凝结)
响应时间	<100ms	电源输入	9V 碱性电池
测量准确度	±5%	使用时间	单个电池最大工作时间约14小时
湿度精度	±4.5%RH	尺寸	123x70.4x21.5mm
温度精度	±2°C	重量	约147g
自动关机	电源会在5分钟自动关掉	外壳材料	防静电工程塑料
LCD显示	第一行显示温湿度值、第二行显示静电电压值 第三行显示HOLD(按了HOLD键显示)、和电池电量		
数字显示	静电位测试模式显示:0~±20kV 显示到小数点后2位,单位kV ±20~±60kV 显示到小数点后1位,单位kV		
声响报警	电源打开响1声自动关机时,在5s内,每秒一声短声超过测量范围时会有连续声响报警		



欢迎来电咨询

颀普静电将为您提供全套静电问题解决方案！

咨询
热线

021-67651108

E-mail:sh_qipu@163.com

扫一扫
添加关注

主营产品：智能静电消除器、电晕处理机、静电发生器、
离子风棒、高压发生器、离子风机、静电传感器、静电测试仪等...



电晕机官网



静电消除器官网



微信公众号

电晕机网址: www.corona-qeepo.com 静电消除器网址: www.qeepo.cn

上海颀普静电科技有限公司

公司地址: 上海市松江区龙高路160弄1号楼