

## 按键说明

设备在关机状态下，长按电源键“”3秒，电源指示灯点亮，即完成开机。

设备在开机状态下，长按电源键“”3秒，电源指示灯熄灭，即完成关机。

## 操作说明

设备开机后，将仪器放置在所测物体一端，然后将仪器顶部背面位置朝向待测物（即电场源）。

注意：越靠近被测物，电场强度越大，LED 灯被点亮的越多。

## EM-SE 使用说明书

### ▲ 注意 !!!

- ◆ 在使用设备前，请仔细阅读本手册；
- ◆ 该设备防护等级为 IP3X，请干燥储存，避免灰尘侵入；
- ◆ 不可给电池充电，电池储存应当放在干燥阴凉的环境下；
- ◆ 设备长时间不使用时请将电池取下；

艾科思电子科技(常州)有限公司

艾科思电子科技(常州)有限公司  
网    址：[www.iks.net](http://www.iks.net)  
服务热线：0519-85158286

## 产品简介

EM-SE 是一款便携式手持电磁检测仪，主要用来检测电场强度、辐射功率。适用于检测微波炉、路由器、手机、电脑、电吹风、电磁炉、电视机、台灯、空调、电源、通电、供电等所有电磁辐射源。

## 主要特点

- 体积小巧便携，内置天线。
- 内置蜂鸣器，含警报提示音。
- 内置可更换 9V 电池（不可充电）。
- 开机即可测量，操作简单。

## 技术参数

频率响应： 50Hz~3.5GHz

测量范围： 0.1~2000V/m

辐射功率： 0.2~5400mW/m<sup>2</sup> / 540 μ W/cm<sup>2</sup>

产品电源： 9V 6F22 电池

防护等级： IP3X

整机重量： ≈70g （包括电池）

操作温度： -15℃~55℃， 相对湿度<90%

储存环境： 0℃~40℃， 相对湿度<80%

待机时间： 50 小时（只亮一颗 LED 灯），关机状态下可存放三年

## 外框说明

