

智能无线雷电计数器

产品名称	智能无线雷电计数器
公司名称	广东天颂捷士捷物联传感技术有限公司
价格	1.00/套
规格参数	无线雷电计数器:TS-LLC/350A 电源:太阳能 体积:30 × 95 × 70mm
公司地址	东莞市东城区柏洲边莞龙路213号B栋2楼B区
联系电话	0769-22011327 13510546006

产品详情

微计算机技术、高灵敏传感检测技术

和太阳能技术，可以实时记录雷电发生情况，可以远距离无线读写，工作可靠、安装方便、免维护、免更换电池，极大的减轻了巡检人员的劳动强度，并且实现了雷电数据的计算机管理。本产品配套避雷针、避雷器使用，可以显著提升避雷系统的技术性能和档次。

智能无线雷电计数器（TS-LLC/350A）

智能无线雷电计数器通过雷电传感器探头，无限次自动检测和记录雷电发生的时间和次数，通过无线电将雷电信息发出，巡检人员通过无线读写器读取计数器内存储的雷电数据。本系列雷电计数器是户外式，配套避雷针和避雷器使用，全密封、免维护、太阳能供电。

智能雷电计数器

无线读写器

无线读写器用于读取和查看雷电计数器中保存的雷电数据。通信间

隔距离可达100米以上（空旷地区）。无线读写器为便捷式，可以保存200台雷电计数器的雷电信息。无线读写器有汉字液晶显示器，菜单式界面，操作方便、显示直观。无线读写器还配有计算机接口，可以将存储信息传给雷电数据管理软件进行保存和进一步处理。

无线读写器

型号和规格

名称型号规格

无线雷电计数器TS-LLC/350A

电源：太阳能；动作电流：>1KA；记录内容：雷击次数和时间；记

录次数：无限次；读写距离：>100米；外壳：铸铝防水；环境温

度：-30 ~ +70；体积：130×95×70mm；安装方式：卡箍

无线读写器TS-LLCR

电源：内置+6V电池；管理计数器台数：200；显示：液晶汉字；

外壳：ABS/PA66;体积：165×85×30mm

技术参数

智能雷电计数器技术参数表

项目技术指标

单机最大记录次数58次

记录内容雷电发生次数、每次发生时间

读写方式无线、非接触

读写通讯距离100m

清除记录方式读写后自动清除

更新时间方式读写时自动更新

供电方式太阳能供电

雷电流波形各种波形均可（1个震荡波只计一次）

温度范围 - 40 ~ + 60

无线读写器技术参数

项目技术指标

读写计数器台数1 ~ 200 台

读写方式无线、非接触

读写通讯距离0 ~ 100m

读写记录内容雷电发生次数、时间

显示方式2 行液晶、中文

供电方式四节7#电池

计算机接口USB 或RS232

温度范围 - 20 ~ + 40

湿度 < 85%

功能特点

采用新型无线传输技术，增大了传输距离；

太阳能供电，支持长期稳定工作；

免维护设计，有效防雨、防潮；

采用低功耗计算机技术，数据处理速度快；

测量准确、储存方便、效率高、支持多机自动读写；