

智能雷电计录仪

产品名称	智能雷电计录仪
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	品牌:天颂 型号:TS-WLC/350 通信方式:RS485、10/100M 网络、433M 无线、2.4G 无线和GPRS
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

智能雷电计录仪

产品用途

TS-WLC/350 智能雷电计录仪可以安装在接闪装置或引下装置上贴片式传感器传回的数据进行计算，可得出防雷装置泄放雷电流的时间、累计次数和雷击峰值，不但可为被保护建筑物的雷电防护研究提供大量的实测数据，客户还可通过查看历史数据了解防雷产品泄放雷电次数、雷电大小及雷电侵入建筑物的途径。

产品功能

1.雷击计数2.峰值记录3.时间记录4.无线通讯5.光伏供电

产品特点

- 1.使用贴片式传感器，便于在各种接闪或引下装置上安装使用。
- 2.可对雷电流峰值进行采集。
- 3.对外可提供RS485、10/100M 网络、433M 无线、2.4G 无线和GPRS 的通信方式，通信方式与帧格式可定制。

4.使用光伏供电方式，无需外接其他供电线路。

5.具有多种安装支架选择，外壳防护等级达到IP65可直接安装与户外各种立杆、接闪器针、墙面、导轨上。

技术参数

产品安装

TS-WLC/350 雷电在线监测装置可使用固定安装卡就近安装在接闪器或引下线附近的墙面或支架上。各类线路通过产品的防水接口进入设备，并与设备内的相应接线端口相连。

安装时还应注意以下事项：

- 1.请不要在雷雨天气安装和维修本产品，以免发生意外。
- 2.进行直击雷监测时，设备应安装于受直击雷保护的范围内，并且外壳不可与直击雷泄放传导导体相连。宜与直击雷防护装置保持1m以上的距离。如需安装在接闪装置上时，应使用绝缘材料进行隔离。
- 3.各线路接线完毕后应固定。
- 4.感应线圈应居中安装于接闪针、引下线、防雷接地线等装置上，不可装斜、装歪，以免影响测量准确性。
- 5.感应线圈应与被测物体紧密贴合，避免出现过大缝隙。
- 6.产品具备IP65的防护等级，安装与户外环境时不可倒置或平放，以免漏水。
- 7.为防止运输与存储途中电池电量的过度消耗，产品在电池正极与光伏控制器连接线路之间安装有控制开关。产品安装完成后按下开关即可使用。