

雷电流智能监测终端

Lightning current intelligent monitoring terminal



产品概述

雷电流智能监测终端是爱邦电磁结合多年雷电监测、雷电防护研究成果开发的智能化监测终端，具备雷电流峰值采集、存储、近场数据通信功能，使工作人员及时掌握设备遭受的雷击信息，便于及时维护。同时，该产品监测到的雷击数据可为设备雷击故障分析和事故分析提供依据。

系统特点

● 反复验证，可靠性高

● 待机时间长，可达5年

● 频带宽，适应各种雷电波形

● 电池供电，对外干扰极小

● 安装方便，无需布线

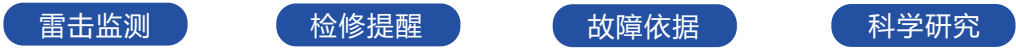
● 数据读取简便，可视化展示

系统特点

主要功能



应用价值



技术参数

名称	参数值
工作电压	DC 3V
工作温度	标准款：-25℃ ~ 60℃ 定制款：-40℃ ~ 70℃
雷电流监测范围	±3kA ~ ±200kA
测量误差	≤10%
本地存储容量	≥100条
标准款待机时间	5年
防护等级	IP65
外形尺寸	125mm×87mm×20mm

安装方式

雷电流智能监测终端紧贴引下线安装，使用扎带绑扎到引下线上，安装示意图如下：



西安爱邦电磁技术有限责任公司
电话：029-8834 6450
邮箱：info@airborne-em.com
网址：www.airborne-em.com
地址：西安市高新区毕原二路176号B4栋