



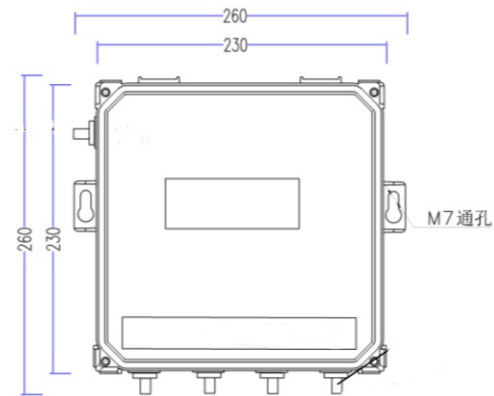
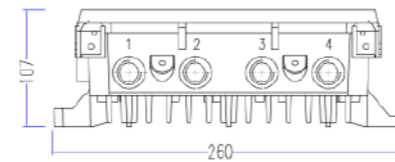
EFZ-2 雷电流记录仪

技术参数	
产品型号	EFZ-2
外形尺寸	260*260*107mm
防护等级	IP65
产品重量	5kg
传输方式	有线传输、无线传输
雷电流极性	正/负极
雷电流类型	8/20 μ s, 10/350 μ s
数据查看	软件平台查看
记录数据	雷击电流峰值、发生时间、雷击次数与极性
测量范围	1kA ~ 120kA
数据存储	本地存储、云存储
通讯方式	RS485/Zigbee/Ethernet
使用环境	-20 $^{\circ}$ C至60 $^{\circ}$ C, 湿度95%以下, 海拔3000米以下
安装方式	侧面使用M7螺丝固定安装
产品功耗	2W
外壳材料	铝合金
供电方式	220Vac
是否支持定制	支持
测量误差	\pm 5%
存储数量	100组, 自动覆盖
产品编码	941102W

产品描述

易造雷电流记录仪可准确记录接地引下线的雷击电流峰值、雷击时间、极性、次数等。为雷击事故报告、雷击事故应急处理、防雷设计改进等提供数据依据，对改进设备防雷方案、提高设备可靠性运行具有重要意义。

规格尺寸



功能优势

- 无线传输，软件平台查看数据
- 数据准确，雷电数据自动储存
- 户外使用，安装简单，无需特别维护
- 雷击响应灵敏度高，启动阈值小，量程大

典型应用

- 电力杆塔
- 文物古建
- 轨道交通
- 通信基站
- 石油化工
- 风力发电
- 高层建筑
- 避雷塔等

安装接线图

