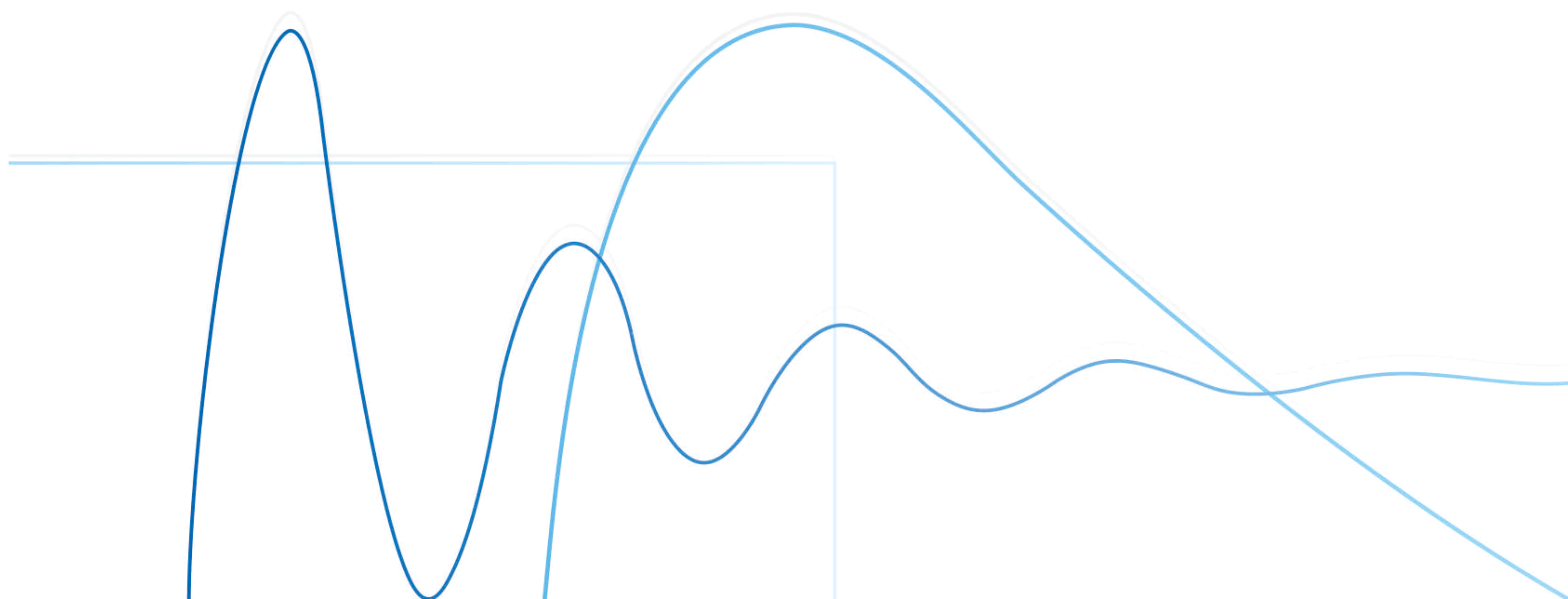




爱邦电磁

雷电流监测系统

Lightning Current Monitoring System





雷电流监测系统概述

雷电流监测系统是爱邦电磁开发的雷电流监测设备，可实时、在线监测雷电流峰值、时间、次数等相关参数，采集雷电数据进行整理分析，为叶片损伤分析及防雷设计优化提供数据支持。

雷电流监测系统



防护等级更高 (IP65)



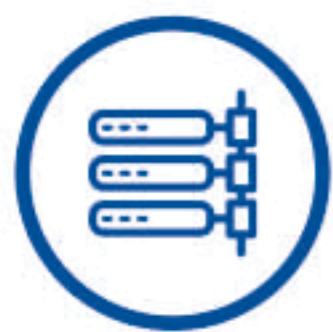
增加通信状态指示灯



信号转换器与雷电分析仪二合一



覆盖陆地风机、海上风机



支持多种数据传输方式



重量更轻



性能指标

- ① 测量范围及精度：±（2kA---300kA） ， ≤5%；
- ② 防水防尘等级：满足IP65；
- ③ 支持多种数据传输：USB、CAN接口、以太网、串口等；
- ④ 范围：覆盖陆地风机、海上风机；
- ⑤ 工作温度：-45℃~+60℃；
- ⑥ 产品尺寸：120mm×178mm×45mm。



I 产品组成

雷电流监测系统主要由雷电流传感器、智能雷电分析仪、雷电采集终端三部分组成。

本系统可精准监测雷电流的峰值、极性、能量等参数。

在网络范围内，用户可实现对雷电流的远程监控，

可用于风电叶片、电站等雷电监测。



Wind Turbine | 风电



Electricity | 电力



Aviation | 航空



Aerospace | 航天



Warship | 船舶

系统构成		
名称	数量	单位
雷电流传感器	3	件
雷电分析仪	1	台
雷电管理分析软件	1	套





电话: 029-88346450

传真: 029-88346450

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

邮编: 710077