

# 雷电流记录卡读卡器



## 产品概述

雷电流记录卡读卡器（以下简称读卡器）是西安爱邦电磁技术有限责任公司自主研发的一款用于雷电流数据读取的专用设备。

读卡器通过采集雷电流记录卡的磁条信息，将磁条数据转化为数字信号，通过软件算法完成数据处理，实现电流数据的读取，向客户提供直观的雷电流数据。为安装在风电叶片、电力输电线、气象站或通讯基站塔的雷电流记录卡提供读卡服务。





产品参数

名称	技术参数
长度	18.1cm±0.1cm
宽度	10.7cm±0.1cm
厚度	7.0cm±0.1cm
工作电压	DC12V±1V
工作温度	常温
有效测量电流值	3kA~200kA
精度	3~100kA±10kA, 100kA~200kA±20kA
产品寿命	5 年

产品优势



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