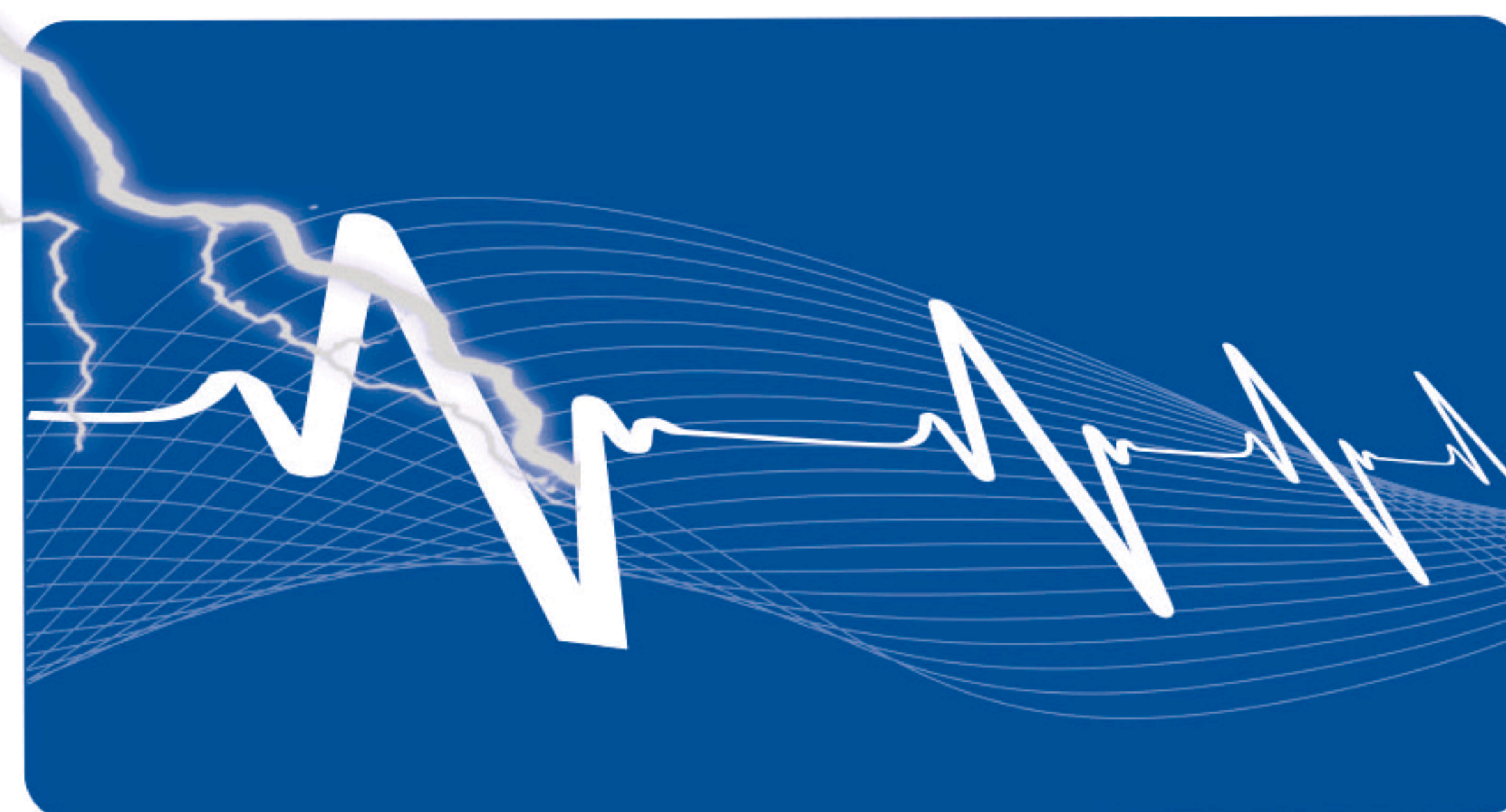




爱邦电磁

雷电流记录卡

Lightning Record Card





P 产品概述

Product Overview

爱邦电磁自主研发的雷电流记录卡是一种可以记录雷电流峰值的磁卡。当安装有磁卡的引下线上有雷电流流过时，雷电流记录卡就能迅速记录雷击的电流峰值。如果引下线经过多次雷击，雷电流记录卡可以记录多次雷击中最大的一次电流峰值。记录卡记录的数据需要通过专用的读卡设备读取数据。

本产品应用广泛，可用于风力发电机、气象站、户外电子设备的雷电流监测等，为防雷设计、损伤评估、保险理赔等提供数据支撑。

稳知系列



S 外形及参数

Shape And Parameter

(1) 外观：

外观：矩形卡片；长度： $85.6 \pm 0.05\text{mm}$ ；宽度： $53.98 \pm 0.05\text{mm}$ 。

(2) 主要参数：

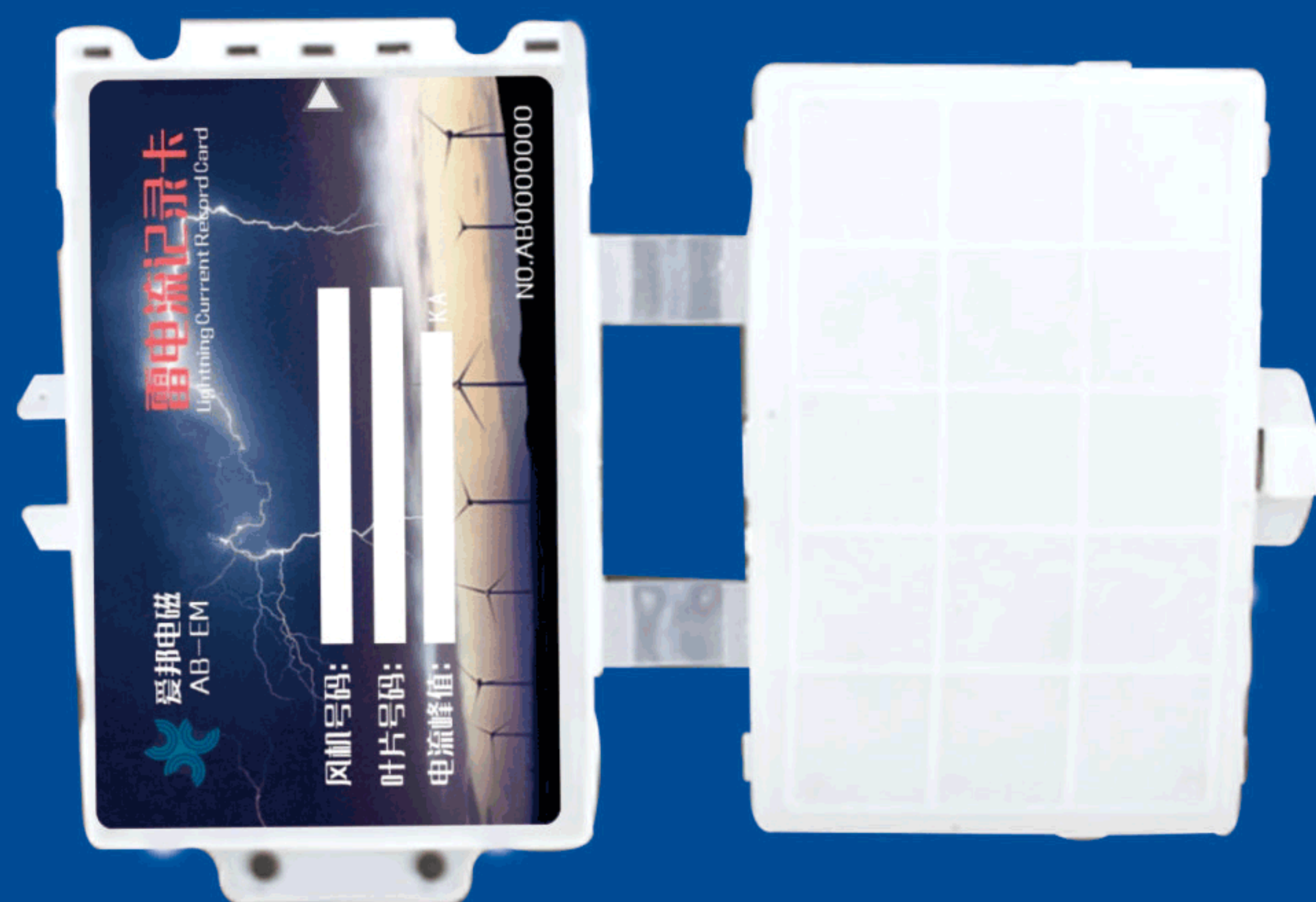
电流测量范围：3kA–300kA。

(3) 设计保证：

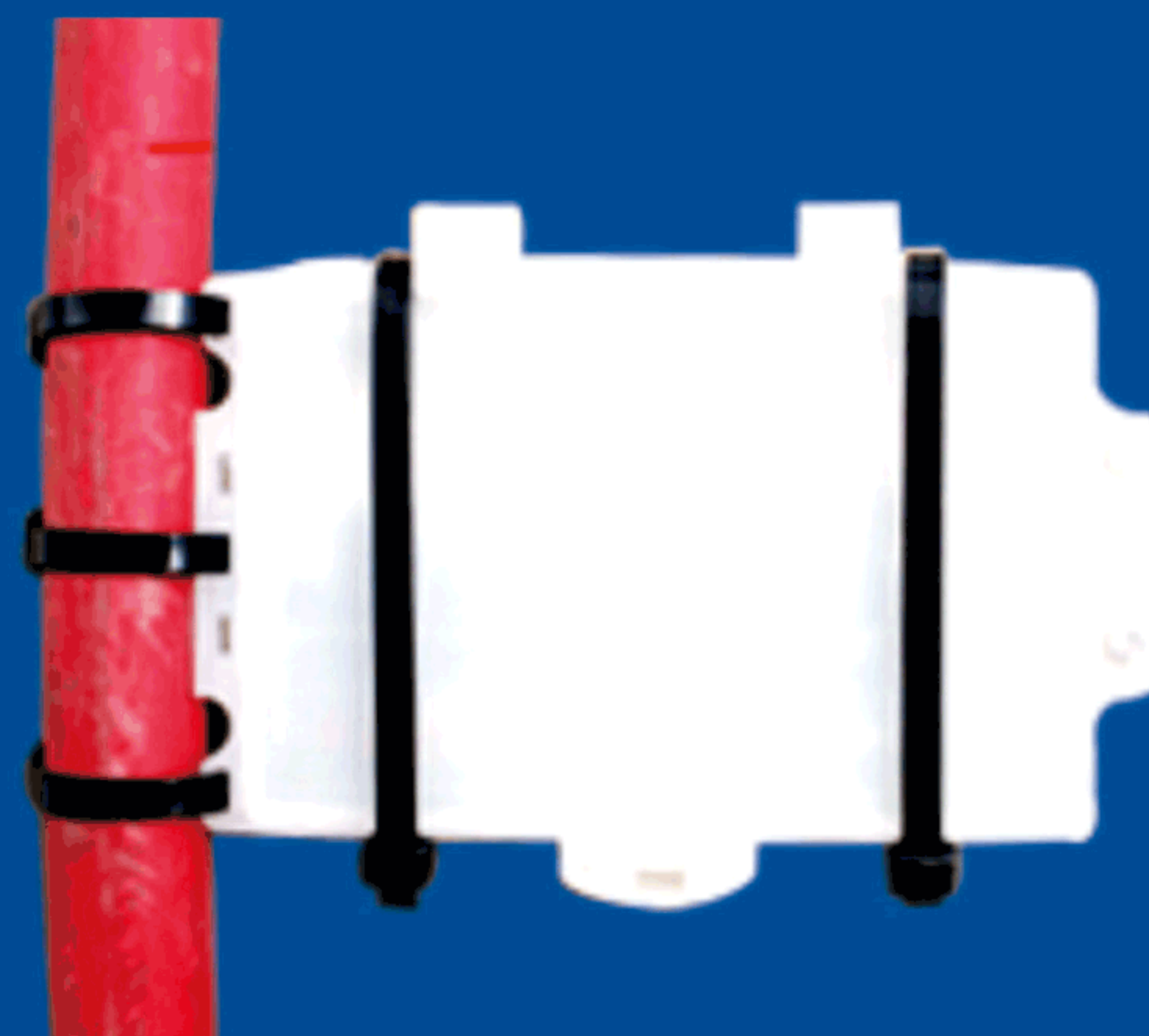
设计保证期限：20年。



雷电流记录卡外观图



雷电流记录卡安装于卡套内置图



安装完成图

I 安装使用方法 Installation And Usage

- (1) 安装所需产品部件：雷电流记录卡、扎带、卡套。
- (2) 将雷电流记录卡A面对向自己，箭头指向扎带孔固定在卡套内。
- (3) 将卡套闭合且使卡扣扣紧。
- (4) 卡套上端左、中、右的扎带孔内分别穿上3根扎带，垂直卡套捆扎2根扎带，然后将卡套通过扎带捆绑在风机叶片内腔的引下线上。使雷电流记录卡B面的磁条与引下线垂直，且B面紧贴叶片内腔壁。
- (5) 卡套下端有两个圆孔作为铆钉孔用。如安装需要，可以将卡套通过 $\Phi 3$ 的铆钉铆接在叶片上。

稳知系列



A面



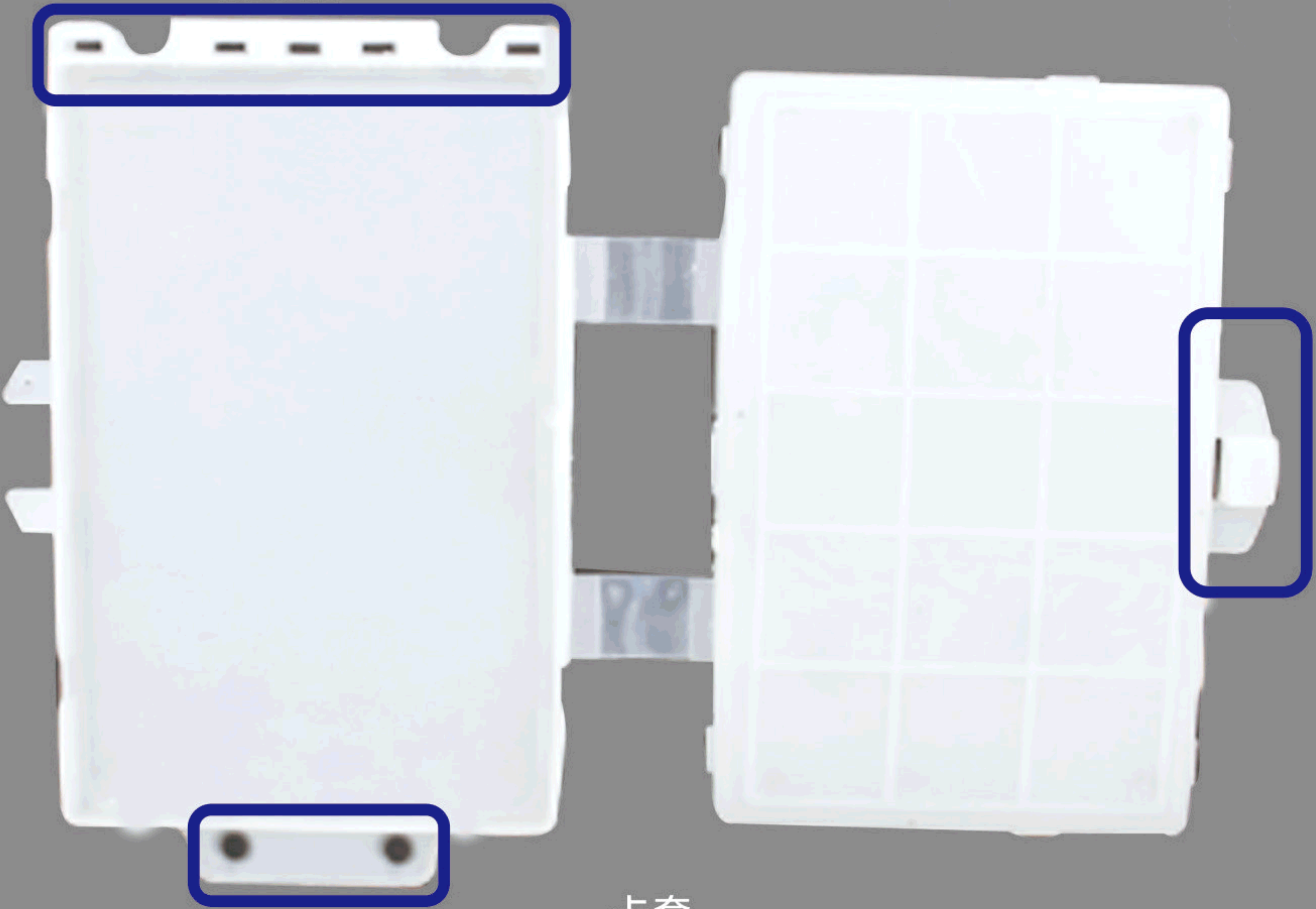
B面

磁条



扎带

扎带扣



卡扣

安装所需产品部件

铆钉扣

卡套



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