



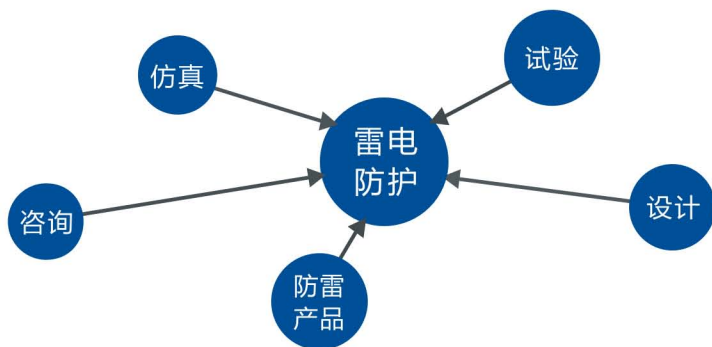
片段式雷电导流条

西安爱邦电磁技术有限责任公司坐落于西安市高新技术产业开发区，是一家从事雷电防护、机载设备开发及航空电磁环境效应研究的高科技公司。

爱邦电磁拥有国内领先的雷电与电磁环境实验室，实验室作为独立的第三方检测机构，面向航空、航天、船舶、风电等军民领域，提供权威的雷电防护检测、仿真、设计服务。实验室通过了船级社DNV GL认可和中国合格评定国家认可委员会CNAS认可。实验室已经完成多型飞机和多款叶片的雷电试验与仿真计算，得到了客户及第三方认证机构的一致认可。

依托实验室技术平台，爱邦电磁不断研发雷电防护产品，包括雷电导流条、雷电抑制器、防雷薄膜、雷电记录卡等，可为机载雷达天线罩、机载电子设备、复合材料、风电叶片等提供有效的雷电防护。

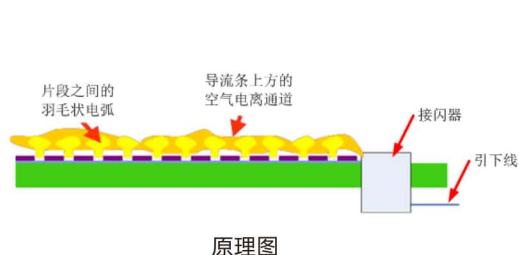
爱邦电磁通过了GJB9001C-2009和GB/T19001-2008/ISO9001:2008质量体系认证，获得了高新技术企业认定。依托实验室平台，爱邦电磁不断深入研究雷电防护技术，研发雷电防护产品，多款自主产品填补了国内空白。结合咨询、仿真及试验服务，爱邦电磁可为客户提供完整的雷电防护解决方案。



产品概述

爱邦电磁自主研发的ABLDS系列片段式雷电导流条，利用自身上方的空气电离通道传导雷电流，与叶片接闪器配合使用，有效提升接闪概率。在遭受雷击时，在金属片上方形成电离通道，雷电流通过电离通道传递至安全接地位置。

★ 防护范围大，可承受多次雷击，易安装，使用寿命长



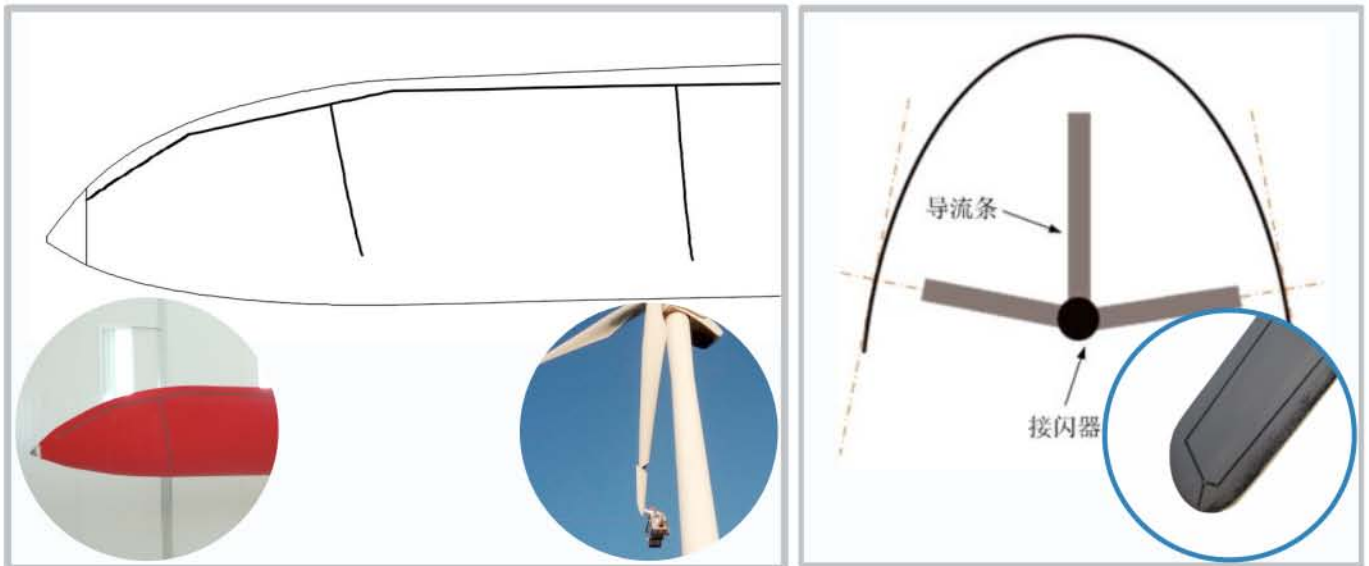
规格参数

参数	类型	基本型	耐盐雾型
最大冲击电流		200kA	>200kA
200kA电流耐受次数		>10次	>10次
长度		定制, 可拼接、可剪裁	定制, 可拼接、可剪裁
宽度		10mm	10mm
厚度		<1mm	<1mm
使用温度		-50~70°C	-50~70°C
环境适应能力		沙尘、辐射、雨淋	盐雾、湿热、沙尘、辐射、雨淋
工作年限		20年	20年

优势

- 1.雷电防护能力强——可承受多次严重雷击
- 2.重量轻——主要由非金属材料及超薄金属片段制成
- 3.安装维护方便——粘贴式安装
- 4.对外形影响小——厚度小于1mm，不增加风阻，不影响美观
- 5.环境适应能力强——高低温、雨淋、盐雾、沙尘、太阳辐射等

安装示例及案例



电话: 029-88346450 传真: 029-88346450
 邮箱: info@airborne-em.com
 网址: www.airborne-em.com
 地址: 西安市高新区丈八西路35号西安理工大学科技园
 邮编: 710077