

斯固特纳 RFID柔性覆铜板厂家 江苏柔性覆铜板厂家

产品名称	斯固特纳 RFID柔性覆铜板厂家 江苏柔性覆铜板厂家
公司名称	斯固特纳柔性材料（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李桥镇通顺路308号飞翔工业园101304
联系电话	13240047800

产品详情

挠性覆铜板的应用

挠性覆铜板广泛用于航空航天设备、导航设备、飞机仪表、军事制导系统和手机、数码相机、数码摄像机、汽车方向定位装置、液晶电视、笔记本电脑等电子产品中。由FCCL下游产品FPC于电子技术的快速发展，RFID柔性覆铜板厂家，使得挠性覆铜板的产量稳定增长，江苏柔性覆铜板厂家，生产规模不断扩大，特别是高性能的以聚酰亚安薄膜为基材的挠性覆铜板，其需求量和增长趋势更加突出*。

斯固特纳——专业提供柔性覆铜板，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎与国内外的各位同仁合作共创辉煌。

柔性覆铜板的简介

覆铜板是电子工业的基础材料，主要用于加工制造印制电路板(PCB)，广泛用在电视机、收音机、电脑、计算机、移动通讯等电子产品。

覆铜板(Copper Clad Laminate，全称覆铜板层压板，英文简称CCL)，是由木浆纸或玻纤布等作增强材料，浸以树脂，单面或双面覆以铜箔，经热压而成的一种产品，

想要了解更多柔性覆铜板的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

柔性覆铜板特点

FCCL除具有薄、轻和可挠性的优点外，用聚酰亚胺膜的FCCL，还具有电性能、热性能、耐热性优良的特点。它的较低介电常数（Dk）性，使得电信号得到快速的传输。良好的热性能，可使得组件易于降温。较高的玻璃化温度（Tg）可使得组件在更高的温度下良好运行。由于FCCL大部分的产品，浙江柔性覆铜板厂家，是以连续成卷形态提供给用户，因此，采用FCCL生产印制电路板，利于实现FPC的自动化连续生产和在FPC上进行元器件的连续性的表面安装。

软性铜箔基材（英文缩写FCCL：Flexible Copper Clad Laminate），江苏柔性覆铜板厂家，又称为：挠性覆铜板、柔性覆铜板、软性覆铜板，FCCL是挠性印制电路板（Flexible Printed Circuit board/FPC）的加工基材。

斯固特纳有限公司主营；柔性薄膜复合，柔性线路板基材，FCCL，复合薄膜定制，如需了解更多详情，欢迎与我们交流！

斯固特纳(图)-RFID柔性覆铜板厂家-江苏柔性覆铜板厂家由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。斯固特纳(图)-RFID柔性覆铜板厂家-江苏柔性覆铜板厂家是斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（www.s kultunaflexible.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。