

# 手机天线柔性覆铜板零售 手机天线柔性覆铜板 斯固特纳

产品名称	手机天线柔性覆铜板零售 手机天线柔性覆铜板 斯固特纳
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

### 柔性覆铜板的历史

覆铜板业已有近百年的历史，这是一部与电子信息工业，特别是与PCB业同步发展、不可分割的技术发展史。覆铜板的发展，手机天线柔性覆铜板批发，始于20世纪初期。当时，覆铜板用树脂、增强材料以及基板的制造，有了可喜的进展，如：1909年，手机天线柔性覆铜板零售，美国巴克兰博士(Bakeland)对酚醛树脂的开发和应用。1938年，美国欧文斯·康宁玻纤公司开始生产玻璃纤维。1939年，美国Anaconda公司首创制作铜箔技术。以上技术的开发，都为覆铜板的发展，打下了重要基础和创造了必要的条件。此后，随着集成电路的发明与应用，电子产品的小型化、高性能化，推动了覆铜板技术和生产进一步发展。积层法多层板技术(Buildup Multilayer)迅猛发展，涂树脂铜箔(RCC)等多种新型基板材料，随之出现。

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。

### 柔性覆铜板常见品种

以下内容是北京隆泰恒兴科技有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话！

其包含：PI覆盖膜、PET覆盖膜、聚脂覆盖膜、聚酰亚安覆盖膜、亚克力覆盖膜、丙烯酸覆盖膜、环氧树脂覆盖膜、单面铜箔基材、双面铜箔基材、电解铜箔基材、压延铜箔基材、PI薄膜基材、PET薄膜基材、PVC薄膜基材、PEN薄膜基材、聚酰亚安铜箔基材、聚酯铜箔基材、聚氯乙稀铜箔基材、聚四氟乙烯铜

箔基材、无胶铜箔基材、双面铜箔无胶基材、单面铜箔无胶基材、亚克力纯胶片、丙烯酸纯胶片、环氧树脂纯胶片。覆盖膜常用厚度：25 μm、30 μm、35 μm、36 μm、38 μm、40 μm、42 μm、50 μm、60 μm、75 μm、80 μm、100 μm、115 μm、120 μm、125 μm、160 μm、320 μm。

## 挠性覆铜板材料简介

挠性覆铜板（Flexible Copper Clad Laminate, FCCL）（又称为：柔性覆铜板）是挠性印制电路板（Flexible Printed Circuit board, FPC）的加工基板材料，是由挠性绝缘基膜与金属箔组成的。由铜箔、薄膜、胶粘剂三个不同材料所复合而成的挠性覆铜板称为三层型挠性覆铜板（简称“3L-FCCL”）。无胶粘剂的挠性覆铜板称为二层型挠性覆铜板（简称“2L-FCCL”）[1]。挠性覆铜板（FCCL）与刚性覆铜板在产品特性上相比，手机天线柔性覆铜板哪家好，具有薄、轻和可挠性的特点。用FCCL为基板材料的FPC被广泛用于手机、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。（用FCCL为基板材料的FPC）

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

手机天线柔性覆铜板零售-手机天线柔性覆铜板-斯固特纳由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。手机天线柔性覆铜板零售-手机天线柔性覆铜板-斯固特纳是斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（[www.s kultunaflexible.com.cn](http://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。