

FPC柔性覆铜板生产厂 柔性覆铜板生产厂 斯固特纳

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | FPC柔性覆铜板生产厂 柔性覆铜板生产厂 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

柔性覆铜板热转印法的步骤

步骤：一步：利用一个能生成图像的软件生成一些图像文件，比如用低版本PROTEL组织SCH，再利用网络表生成相应PCB图，或用PowerPCB直接画PCB图（不会PROTEL、PowerPCB的话，甚至是WINDOWS的画笔程序也行），柔性覆铜板生产厂，以备打印。第二步：将PCB图打印到热转印纸上（JS所说的热转印纸就是不干胶纸的黄色底衬！）。第三步：将打印好PCB的转印纸平铺在覆铜板上，蚀刻柔性覆铜板生产厂，准备转印。第四步：用电熨斗加温（要很热）将转印纸上黑色塑料粉压在覆铜板上形成高精度的抗腐层。第五步：电熨斗加温加压成功转印后的效果！若你经常搞，熟练了，广东柔性覆铜板生产厂，很容易成功。第六步：准备好三氯化铁溶液进行腐蚀。第七步：效果还不错吧！注意不要腐蚀过度，腐蚀结束，准备焊接。第八步：清理出焊盘部分，剩下的部分用于阻焊。第九步：安装所需预定原件并焊接好。

以上内容是斯固特纳柔性材料有限公司为你提供，想要了解更多信息欢迎拨打图片上的热线电话！

覆铜板的等级

覆铜板常用的有以下几种:FR-1 酚醛棉纸，这基材通称电木板（比FR-2较高经济性）FR-2 酚醛棉纸，FR-3 棉纸（Cotton paper）、环氧树脂FR-4 玻璃布（Woven glass）、环氧树脂FR-5 玻璃布、环氧树脂FR-6 毛面玻璃、聚酯G-10 玻璃布、环氧树脂CEM-1 棉纸、环氧树脂（阻燃）CEM-2 棉纸、环氧树脂（非阻燃）CEM-3 玻璃布、环氧树脂CEM-4 玻璃布、环氧树脂CEM-5 玻璃布、多元酯AIN 氮化铝SIC 碳化硅 SIC 碳化硅

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

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，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，FPC柔性覆铜板生产厂，FCCL，复合薄膜定制，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

FPC柔性覆铜板生产厂-柔性覆铜板生产厂-斯固特纳(查看)由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。FPC柔性覆铜板生产厂-柔性覆铜板生产厂-斯固特纳(查看)是斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（www.skultunaflexible.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。