

江苏柔性覆铜板 斯固特纳 江苏柔性覆铜板生产厂家

产品名称	江苏柔性覆铜板 斯固特纳 江苏柔性覆铜板生产厂家
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

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。

如何制作覆铜板?

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!

覆铜板就是经过粘接、热挤压工艺, 使一定厚度的铜箔牢固地覆着在绝缘基板上。所用覆铜板基板材料及厚度不同。

基板:

高分子合成树脂和增强材料组成的绝缘层压板可以作为敷铜板的基板。合成树脂的种类繁多, 常用的有酚醛树脂、环氧树脂、聚四氟乙烯等。增强材料一般有纸质和布质两种, 它们决定了基板的机械性能,

如耐浸焊性、抗弯强度等。

铜箔：

它是制造敷铜板的关键材料，必须有较高的导电率及良好的焊接性。要求铜箔表面不得有划痕、砂眼和皱褶，金属纯度不低于99.8%，厚度误差不大于 $\pm 5\mu\text{m}$ 。按照部颁标准规定，铜箔厚度的标称系列为18、25、35、70和105 μm 。我国目前正在逐步推广使用35 μm 厚度的铜箔。铜箔越薄，越容易蚀刻和钻孔，特别适合于制造线路复杂的高密度的印制板。

覆铜板粘合剂：

粘合剂是铜箔能否牢固地覆在基板上的重要因素，江苏柔性覆铜板，敷铜板的抗剥强度主要取决于粘合剂的性能

覆铜板和电路板的区别

区别在于电路板全是洞洞，江苏柔性覆铜板多少钱，得按照电路图自己连线，而覆铜板给厂家发过去用于制作的电路图，让厂家把电路图的连线蚀刻在一层或几层先铺好铜膜的板子上，无需动手连线。

电路板是一种按照标准IC间距（2.54MM）布满焊盘、可按自己的意愿插装元器件及连线的印制电路板。相比专业的PCB制板，洞洞板具有以下优势：使用门槛低，成本低廉，使用方便，扩展灵活。比如在学生电子设计竞赛中，作品通常需要在几天时间内争分夺秒地完成，所以大多使用电路板。

覆铜板又名基材

。将补强材料浸以树脂，一面或两面覆以铜箔，经热压而成的一种板状材料，称为覆铜箔层压板。

它是做PCB的基本材料，常叫基材。

当它用于多层板生产时，江苏柔性覆铜板报价，也叫芯板（CORE）。

斯固特纳——专业提供柔性覆铜板，我们公司坚持用户为上帝，江苏柔性覆铜板生产厂家，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。

江苏柔性覆铜板-斯固特纳-江苏柔性覆铜板生产厂家由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（www.skultunaflexible.com.cn）是北京顺义区覆铜板材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在斯固特纳领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创斯固特纳更加美好的未来。