

上海柔性覆铜板零售 柔性覆铜板零售 北京斯固特纳

产品名称	上海柔性覆铜板零售 柔性覆铜板零售 北京斯固特纳
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101 304
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。

覆铜板制作电路板的热熔塑膜制版法

此法从网络文章中收集, 可行性未经验证, 供参考。

在打印机上将电路板图按1:1的比例打印在80克复印纸上。手工绘制也可以, 但底纸要平整。

找一台传真机, 将机里的传真纸取出, 柔性覆铜板零售, 换上热熔塑膜 (据说可以买到, 蚀刻柔性覆铜板零售, 谁有这个货, 请联系站长)。把电路图放入传真机入口, 浙江柔性覆铜板零售, 利用传真机的复印键, 上海柔性覆铜板零售, 将线路图fu制在热熔塑膜上。这时印刷电路板的“印刷原稿”就做好了。

用双面胶带纸将制好图的塑膜平整地贴在敷铜板上。注意要平整，不能起皱，胶带纸不能遮住熔化部分，否则影响线路板的制作效果。

用漆刷将油漆均匀地刷在塑膜上，注意：不能往复地刷，只能顺着一个方向依次刷，否则塑膜一起皱，铜板上的线条就会出现重叠。待电路图全被刷遍，小心地将塑膜拿掉。这时一块印刷线路板就印刷好了。待干后，即可腐蚀了。

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!

国内常用覆铜板的结构及特点

(1)覆铜箔酚醛纸层压板

是由绝缘浸渍纸(TFz- -62)或棉纤维浸渍纸(1TZ-- -63)浸以酚醛树脂经热压而成的层压制品，两表面胶纸可附以单张无碱玻璃浸胶布，其一面敷以铜箔。主要用作无线电设备中的印制电路板。

(2)软性聚酯敷铜薄膜

是用聚酯薄膜与铜热压而成的带状材料，在应用中将它卷曲成螺旋形状放在设备内部。为了加固或防潮，常以环氧树脂将它灌注成一个整体。主要用作柔性印制电路和印制电缆，可作为接插件的过渡线。

(3)覆铜箔聚四氟乙烯层压板

是以聚四氟乙烯板为基板，敷以铜箔经热压而成的一种敷铜板。主要用于高频和超高频线路中作印制板用。

(4)覆铜箔环氧玻璃布层压板是孔金属化印制板常用的材料。(5)覆铜箔酚醛玻璃布层压板

是用无碱玻璃布浸以环氧酚醛树脂经热压而成的层压制品，其一面或双面敷以铜箔，具有质轻、电气和机械性能良好、加工方便等优点。其板面呈淡黄色，若用三qing二胺作固化剂，则板面呈淡绿色，具有良好的透明度。主要在工作温度和工作频率较高的无线电设备中用作印制

斯固特纳柔性材料有限公司专业从事柔性薄膜复合，柔性线路板基材，FCCL，复合薄膜定制，我们为您分析该行业的以下信息。

上海柔性覆铜板零售-柔性覆铜板零售-北京斯固特纳(查看)由斯固特纳柔性材料(北京)有限公司提供。上海柔性覆铜板零售-柔性覆铜板零售-北京斯固特纳(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。