

电路板柔性覆铜板多少钱 电路板柔性覆铜板 北京斯固特纳

产品名称	电路板柔性覆铜板多少钱 电路板柔性覆铜板 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

挠性覆铜板对聚酰亚安薄膜的性能要求

电子级PI薄膜有许多的应用领域，不同的应用领域对它的性能要求又有所不同。这里举例的应用领域较大的挠性覆铜板（FCCL）对它的性能的要求。

随着对挠性线路板的性能要求越来越高，如何适当地选择它的挠性基板材料—FCCL的高性能原材料，对保证所制成的产品在以后的加工过程中，仍能较好地保持其原有的电性能、耐热性能和机械性能是非常重要的。

以上内容由北京隆泰恒兴科技有限公司为您提供，电路板柔性覆铜板，欢迎各位朋友拨打热线电话！

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，电路板柔性覆铜板批发，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。

柔性覆铜板供应现状

以全球供应的观点来看，较大的供应商为日本，约占有全球81%的市场，电路板柔性覆铜板多少钱，以供应国而言属于日本和美国厂居多，三层有胶系软性铜箔基板主要的供应商有：Nippon Mektron、Arisawa、Toray等。二层无胶系软性铜箔基板则以Mitsui Chemical、Nitro Denko、3M等为主。

如需了解更多柔性覆铜板的相关信息，欢迎关注斯固特纳柔性材料有限公司网站或拨打图片上的电话咨询，我司会为您提供专业，周到的服务

电路板柔性覆铜板多少钱-电路板柔性覆铜板-

北京斯固特纳由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。电路板柔性覆铜板多少钱-

电路板柔性覆铜板-北京斯固特纳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

。