

# G10环氧板订做 广州环氧板 铭华绝缘材料厂家

产品名称	G10环氧板订做 广州环氧板 铭华绝缘材料厂家
公司名称	广州铭华绝缘材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇敏捷科创中心1栋805号
联系电话	18617260979 18617260979

## 产品详情

广州铭华绝缘材料有限公司成立于2014年，集科研、生产、销售、开发各类绝缘材料的深加工为一体。主营包括：G10环氧板、G10彩色环氧板、fr4环氧板等！并可为客户开发订制各种特殊绝缘板材。可按客户需求生产0.1mm至200mm厚度的板材。本公司品种齐全，品质领先，产品性能符合IPC-4101技术指标、所有产品均通过UL认证和SGS环保检测。

### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

（1）超厚铜内层叠合技术：有效解决了超厚铜材料选用问题，采用预铣成型加工无需蚀刻，有效避免了厚铜板蚀刻技术难题；通过FR-4填充技术保证了内层的压合紧密和绝缘难题；（2）超厚铜PCB层压技术：有效解决了层压白斑和分层问题，找到了一种新的压合方式和解决方案；（3）超厚铜PCB流胶控制技术：有效解决了压合后流胶问题，保证了预铣外形再压合的工艺实施。

### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

fr4环氧板表面颜色有：黄色fr4、白色fr4、黑色fr4、蓝色fr4等。fr4是PCB使用的基板，是板料的一种类别。板料按增强材料不同，主要分类为以下四种：fr4：玻璃布基板、fr1、fr2等：纸基板、CEM系列：复合基板、特殊材料基板（陶瓷、金属基等）fr4由专用电子布浸以环氧酚醛树脂等材料经高温高压热压而成的板状层压制品。

广州铭华绝缘材料有限公司成立于2014年，集科研、生产、销售、开发各类绝缘材料的深加工为一体。主营包括：G10环氧板、G10彩色环氧板、fr4环氧板等！并可为客户开发订制各种特殊绝缘板材。可按客户需求生产0.1mm至200mm厚度的板材。本公司所有产品均通过UL认证和SGS环保检测。

### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，广州环氧板，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶、不熔的具有三向网状结构的高聚物。

#### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

MAX2242:印刷电路板材料应选用FR4或G-10。这类材料对大多数工作频率在3GHz以下的低成本无线应用都是很好的选择。MAX2242评估板使用的是4层FR4，其介电常数为4.5，绝缘层厚度6 mil、1oz覆铜。FR4由专用电子布浸以环氧酚醛树脂等材料经高温高压热压而成的板状层压制品。具有较高的机械性能和介电性能，较好的绝缘性能和耐热性及耐潮性，并有良好的机械加工性

广州铭华绝缘材料有限公司成立于2014年，集科研、生产、销售、开发各类绝缘材料的深加工为一体。主营包括：G10环氧板、G10彩色环氧板、fr4环氧板等！并可为客户开发订制各种特殊绝缘板材。可按客户需求生产0.1mm至200mm厚度的板材。本公司品种齐全，品质领先，G10彩色环氧板订做，产品性能符合IPC-4101技术指标、所有产品均通过UL认证和SGS环保检测。

#### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

fr4环氧板的机械性能、尺寸稳定性、抗冲击性、耐湿性能比纸基板高。它的电气性能优良，工作温度较高，G10彩色环氧板定制，本身性能受环境影响小。在加工工艺上，要比其他树脂的玻纤布基板具有很大的优越性。这类产品主要用于双面PCB，G10环氧板订做，用量很大。环氧玻纤布基板，应用最广泛的产品型号为fr4，近年来由于电子产品安装技术和PCB技术发展需要，又出现高Tg的fr4产品。

#### 广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

一般的FR4材料的PCB板中内层信号的传输速度为180ps/inch(1inch=1000mil=2.54cm)。表层一般要视情况而定，一般介于140与170之间。

G10环氧板订做-广州环氧板-铭华绝缘材料厂家(查看)由广州铭华绝缘材料有限公司提供。G10环氧板订做-广州环氧板-铭华绝缘材料厂家(查看)是广州铭华绝缘材料有限公司(www.gznhchina.com)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：黄先生。