

G10环氧板订制 广州环氧板 铭华绝缘材料生产厂家

产品名称	G10环氧板订制 广州环氧板 铭华绝缘材料生产厂家
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

我们常用的PCB介质是FR4材料的，G10环氧板订制，相对空气的介电常数是4.2-4.7。这个介电常数是会随温度变化的，在0-70度的温度范围内，其最大变化范围可以达到20%。介电常数的变化会导致线路延迟10%的变化，温度越高，延迟越大。介电常数还会随信号频率变化，频率越高介电常数越小。100M以下可以用4.5计算板间电容以及延迟。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

fr4环氧板是以环氧树脂作粘合剂，以电子级玻璃纤维布作增强材料的一类基板。它的粘结片和内芯薄型覆铜板，是制作多层印制电路板的重要基材。

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，G10环氧板来图加工，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

一些要求体积很小的线路，常常需要高介电常数的材料，如Arlon的AR1000

用在小型化线路设计.有些设计如功放，G10环氧板定制，常用介电常数2.55(如Arlon Di clad527，AD255等)，或者介电常数3.5(如AD350，25N/FR等).也有采用4.5介电常数的，(如AD450)主要从FR-4设计改为高频应用，而希望沿用以前设计.

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

环氧板又称环氧玻璃纤维板，环氧酚醛层压玻璃布板，环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，广州环氧板，除个别外，它们的相对分子质量都不高。在现行市场信息如此透明的今天，在同行中我们比质量，比价格，比服务。温馨提示：买产品请选择生产厂家，售后服务有保证。

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、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环氧板厂家

环氧板材料介绍：FR4玻璃纤维板（光板，环氧树脂板，绝缘板）；材质：专用电子级玻璃纤维布浸以环氧树脂经过高温高压而成。特性：耐高温180-260，较高的机械性能和介电性能，较好的耐热性和耐潮性，并有良好的机械加工性。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板按图加工

FR4环氧板。也是使用的环氧树脂胶。但它不是以酚醛料作为固化剂。纯粹是在高温条件下使其固化。使其用胶比较纯正。耐温一般为180度以上。机械加工性能非常强。有同事曾开玩笑说，用切割机切割居然把切割机切的冒出了火花。可见其机械加工性能。且用不会开裂，分层。电气性能非常强。适用于电子线路板、覆铜板。基材也全部为细布

G10环氧板订制-广州环氧板-铭华绝缘材料生产厂家由广州铭华绝缘材料有限公司提供。G10环氧板订制-广州环氧板-铭华绝缘材料生产厂家是广州铭华绝缘材料有限公司（www.gzmmhchina.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。