

云浮环氧板 G10环氧板加工 铭华绝缘材料

产品名称	云浮环氧板 G10环氧板加工 铭华绝缘材料
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、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环氧板深加工

环氧树脂板具有哪些优点呢？下面我们就为大家说说环氧树脂板的优点：

环氧树脂板的种类非常多，人们可以根据自己的需求来进行选择不同的环氧树脂板，且环氧树脂板还具有很强的粘附力，因为，环氧树脂在固化时的收缩性比较低，产生的内应力比较小，可以有助于提高粘附强度，使环氧板在使用过程中更加持久。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

为什么FR4（玻璃纤维环氧树脂覆铜板）的介电常数（DK）值通常标注为4.2-4.8之间？取决于玻璃纤维层压板的特定树脂系统，这种材料的介电常数（Dk）实际上是随着位置以非常小的周期性的方式变化。这些具有不同Dk值的小区域可能是由玻璃纤维特有的物理织造结构造成，其中玻璃纤维织造物是由玻璃纤维束织造而成，同时在玻璃束与束之间还存在细小的开放区域（参见图）。其中，G10环氧板加工，玻璃纤维束的Dk通常约为6，而束之间的开放区域中的层压体的Dk远低于玻璃纤维束，通常为3左右。由于高速/高频传输线的阻抗高度依赖于Dk，Dk值的变化一直是电路设计工程师使用织造玻璃层压板的问题。

广州铭华绝缘材料有限公司成立于2014年，游星轮厂家，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环氧板深加工

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。尺寸：1030*1230，可根据客户要求加工裁切，研磨，CNC加工。厚度：0.1mm-100mm；颜色：白色，水绿色，黑色，黄色。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

广州铭华绝缘材料厂价供应：黄/白/水绿/黑FR-4绝缘板环氧板，防静电玻璃纤维板，fr4环氧板，耐高温隔热玻纤板，另代理《大规格（1220*2440）3240环氧板/进口3021红黑，进口电木板》，有机板，云浮环氧板，PVC，PA6，POM，PPS，PEI，PEEK，进口PP等绝缘材料

FR-4玻璃纤维板，环氧板耐高温隔热绝缘板24元/KG（以联系客服询价为准）

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。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板深加工

收缩性低。环氧树脂和所用的固化剂的反应是通过直接加成反应或树脂分子中环氧基的开环聚合反应来进行的，没有水或其它挥发性副产物放出。它们和饱和聚酯树脂、酚醛树脂相比，在固化过程中显示出很低的收缩性（小于2%）。

广州铭华绝缘材料----Fr4环氧板生产厂家

FR4是由进口电工无碱玻璃布浸以进口环氧树脂经烘干热压而成。高的机械性能和介电性能，可在潮湿环境及变压器油中使用；可加工成各种大型电机、电工电器中绝缘结构部件。产品规格厚度：0.2mm~50mm 尺寸：1020 × 1220mm 产品颜色 浅绿色、黄色、黑色。臭化环氧或改性臭化环氧玻璃布基层压板，良好的阻燃性绝缘性及高电器强度；耐电介质好，机械强度和加工性优良。

云浮环氧板-G10环氧板加工-铭华绝缘材料(推荐商家)由广州铭华绝缘材料有限公司提供。云浮环氧板-G10环氧板加工-铭华绝缘材料(推荐商家)是广州铭华绝缘材料有限公司（www.gzmhchina.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。