

G10刀柄 汕头环氧板 铭华绝缘材料厂家

产品名称	G10刀柄 汕头环氧板 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，汕头环氧板，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----G10彩色环氧板按图加工

通常在180 的高温情况下，会出现受热变形，所以环氧板一般不与其他金属在一块受热，否则会容易引起金属板材变形。关于施工人员的平安和本产品正确的性能，施工区的各局部要有良好的通风。可以看出环氧板的使用范围是很广泛的。

广州铭华绝缘材料----G10环氧板深加工厂家

由于我厂的G10板是在200 高温，1000吨压力下压制4小时合成的，所以我们的G10板的密度比重高达1.76以上。（密度比重越高，说明G10板硬度越强，越不容易变形）我们的G10板能280 高温下10秒钟不变形、不分层，瞬间冲击温度可达2000 以上。拉伸强度达到400MPa以上。

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，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，G10刀柄，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。产品性能符合IPC-4101技术指标。

广州铭华绝缘材料----G10环氧板深加工

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。玻璃纤维布用环氧树脂粘合而成加温加压制作，游星轮厂家，在中温下机械性能高，G10彩色环氧板生产厂家，在高湿下电气性能稳定。适用于机械、电器及电子用高绝缘结构零部件，具有高的机械和介电性能较好的耐热性和耐潮性。属F级（155度）绝缘材料。

广州铭华绝缘材料----G10环氧板生产厂家

环氧玻璃布层压板是由经化学处理的电工用无碱玻璃纤维布为基材，它的一般密度为1.85.耐化学腐蚀。以环氧树脂作为粘合剂经热压而成的绝缘材料，高温下机械强度高，高湿下电气性能稳定性好。环氧玻璃布层压板简称环氧板。

G10刀柄-汕头环氧板-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刀柄-汕头环氧板-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。