

高硬度绝缘玻纤板 惠州绝缘玻纤板 铭华绝缘材料按图加工

产品名称	高硬度绝缘玻纤板 惠州绝缘玻纤板 铭华绝缘材料按图加工
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----绝缘玻纤板；

FR4FR5环氧板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，惠州绝缘玻纤板，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.应用：用于电机、电器设备中作绝缘结构零部件，亦广泛用于PCB测试；并可在潮湿环境条件和变压器油中使用。

铭华绝缘材料----绝缘玻纤板；

fr4环氧板根据使用的用途不同，行业一般称为：fr4 Epoxy Glass Cloth，绝缘板，环氧板，环氧树脂板，绝缘玻纤板厂家直销，化环氧树脂板，fr4，玻璃纤维板，玻纤板，高硬度绝缘玻纤板，fr4补强板，FPC补强板，柔性线路板补强板，fr4环氧树脂板，阻燃绝缘板，FR-4积层板，环氧板，fr4光板，fr4玻纤板，环氧玻璃布板，环氧玻璃布层压板，线路板钻孔垫板。

广州铭华绝缘材料有限公司----绝缘玻纤板；

FR4 环氧玻璃布层压板表面颜色有:黄色FR-4，白色FR-4，黑色FR-4，蓝色FR-4等.

FR-4 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：

- 1) FR-4：玻璃布基板
- 2) FR-1、FR-2 等：纸基板

3) CEM 系列：复合基板

4) 特殊材料基板（陶瓷、金属基等）FR-4

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----绝缘玻纤板；

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6mil、1oz覆铜。在设计像MAX2242这样在2.45GHz下输出阻抗只有大约 $(8 + j5)$ 的低阻电路时，0.5nH电感就可以产生8的感抗，8的感抗相当于介电常数为4.5、厚度为6mil的FR4印刷电路板上60mil x 10mil的微带线产生的阻抗。

广州铭华绝缘材料有限公司----绝缘玻纤板；

水绿色黄色3240玻纤板可雕刻冲件环氧板树脂FR4板水绿色黄色3240玻纤板可雕刻冲件环氧板树脂FR4板

产品说明：是一种耐燃材料等级，所代表的意思是树脂材料经过燃烧状态必须能够自行熄灭的一种材料规格，它不是一种材料名称，而是一种材料等级，因此目前一般电路板所用的FR-4等级材料就有非常多的种类，但是多数都是以所谓的四功能的环氧树脂加上填充剂以及玻璃纤维所做出的复合型材料。

铭华绝缘材料----绝缘玻纤板；

fr4环氧板水绿色加工表面怎么处理展开全部 可以磨面，可以浸绝缘漆，你要处理成其他颜色还是铣面，处理成其他颜色没法的；有很多商家售卖进口的FR4环氧板，但这些进口产品全部是日本、韩国及台湾地区不合格产品，以工业垃圾方式到大陆的，选购时要注意品质。

高硬度绝缘玻纤板-惠州绝缘玻纤板-铭华绝缘材料按图加工由广州铭华绝缘材料有限公司提供。广州铭华绝缘材料有限公司（www.gzmmhchina.com）为客户提供“FR4层压板,G10环氧板,碳纤维板,G10彩色玻纤板”等业务，公司拥有“广州铭华绝缘材料”等品牌。专注于绝缘材料等行业，在广东广州有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄先生。