

惠州绝缘板加工 铭华绝缘材料厂家 fr-4绝缘板加工厂

产品名称	惠州绝缘板加工 铭华绝缘材料厂家 fr-4绝缘板加工厂
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----绝缘板加工；

产品特点：FR-4环氧玻纤布基板，是以环氧树脂作粘合剂，水绿色绝缘板加工厂，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。

产品性能：环氧玻纤布基板的机械性能、尺寸稳定性、抗冲击性。它的电气性能优良，工作温度较高，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。

铭华绝缘材料----绝缘板加工；

用途:用于电机，电器设备中作绝缘结构零部件，并可在潮湿环境条件和变压；购前需知：公司网站图片与价格仅供参考具体价格与产品规格尺寸；欢迎来电咨询考察；无卤素玻璃纤维板，玻纤板，纤维板，绝缘板，环氧板，防静电玻璃纤维板，FR-4玻璃纤维板，模具隔热板`FPC补强板）皮具隔热补强，惠州绝缘板加工，皮包纤维板，皮具玻璃纤维板

广州铭华绝缘材料有限公司----绝缘板加工；

下边举一个事例来表明玻璃纤维怎样对微带传送电源电路造成危害：考虑到一个具备顶端和底端（数据信号传送和微带接地平面）的两面覆铜层压板，在10GHz时其Z轴（薄厚）方位的相对介电常数DK为3.0。一般在较高的频率，如厘米波频率（30GHz及之上），fr-4绝缘板加工厂，DK的转变会危害材料的特性。绝缘板加工

比如，在77GHz根据电源电路散播的数据信号的四分之一光波长约为0.024英尺，这也就代表着八分之一

光波长约为0.012英尺。从理论上讲，在超过很感兴趣频率的四分之一光波长的状况下，当电磁感应（EM）波在其散播物质上碰到一切种类的DK转变，无线电波散播将被毁坏而且将会产生共震。绝缘板加工

广州铭华绝缘材料有限公司----绝缘板加工；

广州铭华绝缘材料有限公司----绝缘板加工；

化学稳定性：通常，固化后的环氧树脂体系具有优良的耐碱性、耐酸性和耐溶剂性。像固化环氧体系的其它性能一样，化学稳定性也取决于所选用的树脂和固化剂。适当地选用环氧树脂和固化剂，可以使其具有特殊的化学稳定性能。

铭华绝缘材料----绝缘板加工；

电性：固化后的环氧树脂体系是一种具有高介电性能、耐表面漏电、耐电弧的优良绝缘材料用途：机械、电子、电气用。适用于机械、电气、电子、电器等领域。也用于绝缘件的加工，加工成各类绝缘配件。设备绝缘结构零部件。

惠州绝缘板加工-铭华绝缘材料厂家-fr-4绝缘板加工厂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）在绝缘材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，铭华绝缘材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄先生。