

绝缘环氧板 贵阳环氧板 贵阳花溪豫达绝缘品

产品名称	绝缘环氧板 贵阳环氧板 贵阳花溪豫达绝缘品
公司名称	贵阳花溪豫达绝缘品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	贵阳市花溪区石板镇二村
联系电话	19885648328

产品详情

玻璃纤维布用环氧树脂粘合而成加温加压制作，在中温下机械性能高，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。耐热等级F级（155度）。

0.5 ~ 100mm 尺寸 1000*2000mm 1020*1220 mm

在高温180 的情况下受热变形，一般不与其他金属在一块受热，贵阳环氧板，可能引起金属板材变形

粘附力强。环氧树脂分子链中固有的极性羟基和醚键的存在，绝缘环氧板，使其对各种物质具有很高的粘附力。环氧树脂固化时的收缩性低，产生的内应力小，这也有助于提高粘附强度。

FR-4环氧板制作使用了FR4材质，也是就俗称环氧板，环氧板成本低廉，制造加工方便，我们生产的FR-4环氧板可根据客户需求裁切成不同尺寸，而且具有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。

FR-4环氧板用途很广泛，包括电机`电器设备中作绝缘结构零部件，包括各式样之开关，电器绝缘`碳膜印刷电路板`电脑钻孔用垫`模具治具等（PCB测试架）并可在潮湿环境条件和变压器油中使用。这就是FR-4环氧板受欢迎的真正原因，环氧玻纤板，为中小型企业节约成本问题。

3240环氧板密度标准

环氧板，全名环氧玻璃纤维板、环氧酚醛层压玻璃布板。其中一种叫做3240环氧板的材料是由玻璃纤维布用环氧树脂粘合而成加温加压制作成功的，3240在中温的环境下机性能较高，在高湿状态下也能保持较高的电气性能，因此可用于机械、电器以及电子用高绝缘结构零部件。3240环氧板具有良好的介电性

能、耐热性能和耐潮湿性能。

绝缘环氧板-贵阳环氧板-贵阳花溪豫达绝缘品由贵阳花溪豫达绝缘品经营部提供。贵阳花溪豫达绝缘品经营部（www.gzlsjycl.cn）在绝缘材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，贵阳花溪豫达绝缘品一直以客户为中心、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：庞洪强。