

环氧板 rf4玻璃纤维板，玻纤板 环氧棒 玻璃纤维棒，玻纤棒

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 环氧板 rf4玻璃纤维板，玻纤板 环氧棒 玻璃纤维棒，玻纤棒 |
| 公司名称 | 深圳市隆嘉兴绝缘塑胶材料有限公司 |
| 价格 | 10.00/件 |
| 规格参数 | af:123 af:123 广东:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区布吉街道大坡头村龙翔花园一区6号楼401 |
| 联系电话 | 13928486236 15814910927 |

产品详情

环氧板 玻璃纤维板，玻纤板 环氧棒 玻璃纤维棒，玻纤棒 1.环氧板 玻璃纤维棒，玻纤板 产品说明：本产品环氧板:玻璃纤维布用环氧树脂粘合而成加温加压制作，型号为3240，在中温下机械性能高，在高温下电气性能稳定环氧（板/棒）。适用于机械、电器及电子用高绝缘结构零部件，环氧（板/棒）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）。

1、环氧（板/棒）形式多样。各种树脂、固化剂、改性剂体系几乎可以适应各种应用对形式提出的要求，其范围可以从极低的粘度到高熔点固体。 2、环氧（板/棒）固化方便。选用各种不同的固化剂，环氧树脂体系几乎可以在0~180 温度范围内固化。 3、环氧（板/棒）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，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。 4、环氧（板/棒）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。它们和不饱和聚酯树脂、酚醛树脂相比，在固化过程中显示出很低的收缩性（小于2%）。 5、环氧（板/棒）力学性能。固化后的环氧树脂体系具有优良的力学性能。规格：.

板材：厚x宽x长=0.3~50mmx1020mm x 1220mm

颜色：绿色 / 白色 / 黄色/黑色

产地：台湾 / 国产

实力创造经典、诚信立柱社会、给我一次向你展示的机会