

FR-4玻纤板，水绿色环氧板

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | FR-4玻纤板，水绿色环氧板 |
| 公司名称 | 扬州蓝云电气有限公司 |
| 价格 | 10.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宝应县柳堡镇工业集中区创业路（注册地址） |
| 联系电话 | 15252738599 |

产品详情

一、fr4环氧板产品介绍 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，溴化环氧树脂板，fr4，玻璃纤维板，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，fr4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。主要技术特点及应用：电绝缘性能稳定，平整度好，表面光滑，无凹坑，厚度公差标准，适合应用于高性能电子绝缘要求的产品，如FPC补强板，PCB钻孔垫板，玻纤介子，电位器碳膜印刷玻璃纤维板，精密游星齿轮(晶片研磨)，精密测试板材，电气（电器）设备绝缘撑条隔板，绝缘垫板，变压器绝缘板，电机绝缘件，研磨齿轮，电子开关绝缘板等。 NEMA 美国电气制造商协会规定的一种材料标准，与之相对应的IEC国际电工委的标准为EPGC202，国内无与之完全对应的标准。 最接近的国内标准为3240环氧层压玻璃布板，3240对应的IEC国际电工委的标准为EPGC201，而EPGC201和EPGC202之间只有阻燃性能的差别。所以可以简单的认为fr4是3240的增强阻燃性能的改进型产品。 fr4环氧板表面颜色有：黄色fr4、白色fr4、黑色fr4、蓝色fr4等。 fr4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：fr4：玻璃布基板、fr1、fr2等：纸基板、CEM系列：复合基板、特殊材料基板（陶瓷、金属基等）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。 fr4环氧板特点：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。 fr4环氧板用途：电机、电器设备中作绝缘结构零部件，包括各式样之开关FPC补强 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。扬州蓝云电气有限公司主要致力于绝缘材料、绝缘板 环氧树脂板、环氧管、云母板、云母管、云母带、云母纸、绝缘棒、换向器云母板、高分子绝缘板等产品的技术研发，主要有环氧酚醛层压系列，耐高温云母系列，SMC/BMC绝缘系列，高分子绝缘系列等扬州蓝云电气有限公司成立以来就从事了绝缘材料开发与制造，一直以来就以稳定的质量，品质在江苏省内以及国内其他省市和地区有着良好的口碑。扬州市蓝云电气有限公司主要为电力相关系统的发电、供电、用电部门、铝厂、焦化厂、钢厂、船厂等设备相关的生产企业，因此产品在港口铁路能源交通、物流速送、冶金、有色、化工、机械、汽车制造、电力、水利、石油等行业得到广泛应用。 我公司依靠先进的技

术和完善的管理，蓝云电气绝缘产品不仅稳步开拓国内市场，同时依托长江区位优势，积极开拓东南亚等新兴市场，成为扬州发展潜力的企业之一。联系电话：15252738599

联系人：杨经理