

电木板加工 电工板 胶木板绝缘板加工 精准切割 雕刻 车铣床加工

产品名称	电木板加工 电工板 胶木板绝缘板加工 精准切割 雕刻 车铣床加工
公司名称	深圳市英美达绝缘塑胶材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:台湾 型号:电木板
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新桥汇盈大厦12楼B1201
联系电话	18923723794

产品详情

黑色橘红色电木板精密加工绝缘材料

板材常规规格：1000mm-2000mm 1220mm*2440mm 1020mm*1220mm

板材常规厚度：3mm-50mm

棒材常规规格：直径为10mm-200mm

常规颜色：橘红色 黑色 咖啡色 红色

专业造就品质，以品质成就信赖.你们的支持就是我们的动力。

质量保证 货到付款 规格齐全 板材质量好 棒材无无气孔无杂质

附sgs测试报告可送样品测试

产品均获得ul、cul认证，并取得sgs检测报告，达到欧盟rohs环保标准。

电木板:称作胶木板、酚醛层压纸板。使用品质优良的漂白木积纸及棉绒纸做为补强物，并以高纯度、全合成的石化原料所反应制成的酚醛树脂做为树脂粘合剂制造而成。产品说经常用来制作夹具
颜色：桔红色、黑色、黄色、啡色。

材料合成：由漂白木浆纸浸以酚醛树脂脂热压而成的酚醛层压纸板。

用途电木板：电木板因具有绝缘、不产生静电、耐磨及耐高温等特性，成为电子产品之绝缘开关和可变电阻、机械用之模具及生产线上之治具，并可在变压器油中使用等产品使用。电木，是一种

人造合成化学物质，一旦加热成型后，便凝固无法再塑造成其他东西，因具有不吸水、不导电、耐高温、强度高等特性，加上广泛应用于电器产品上，因此得名电子生产工具夹具制作,性能测试.....特性常温下电气性能佳,机械加工性能好,比重1.45,翘曲度 3‰，具备优良的电气、机械及加工性质。纸质电木板是最常见的层压板，也是世界上用途最广、使用量最大的工业层压板。应用:适用于机械性能要求较高的电机、电器设备中和绝缘结构零部件。机械强度良好，主要应用于ICT,ITE治具中绝缘部件的加工,测试治具，硅橡胶按键模具，治具板、模具夹板、台面研磨垫板、包装机、梳子等。

物性表:项目 单位 电木板颜色 4 比重 g/cm 1.45 耐温（连续） ° c 140 耐温（短时） ° c 300 吸水率 % <1.5 线热膨胀系数 kx 10 燃烧性 (UL94) 94hb 垂直层向弯曲强度 mpa 120 垂直层向压缩强度 mpa 250 拉伸强度 mpa 100 冲击强度 kj/m 67 粘合强度 n 3600 浸水后绝缘电阻 1.0*10 垂直层向电气强度 kv/m 12.1 平行层向击穿电压 kv 10 相对介电常数 (1mhz/50hz) 5.5/- 体积电阻 10⁻⁷~10⁻⁸ x cm 表面电阻 经济效益:电木产品因其原料价格低廉及其优异的产品特性，是很多塑胶产品的替代品首选。电木产品原料价格近乎于abs价格的50%。虽然电木产品成型时因要加温成型，加工时间较普通塑胶要长，模具磨损较大对钢材要求较高，但因其原料价格的优势地位，仍旧是不少塑胶件的首选替代品。

本产品的加工定制是是，品牌是台湾，型号是电木板，材质是：由漂白木浆纸浸以酚醛树脂热压而成的酚醛层压纸板，耐温是120（ ），颜色是橘红色黑色，厚度是0.5-100（ mm ），宽度是1000（ mm ），长度是2000（ mm ），产品认证是产品均获得UL、CUL认证，并取得SGS检测报告，达到欧盟ROHS环保标准。，翘曲度是0.2（ mm ），适用范围是应用:适用于机械性能要求较高的电机、电器设备中和绝缘结构零部件。机械强度良好，主要应用于ICT,I