

# 电木板 胶木板 绝缘板 电木板10mm 8mm 5mm 40mm50mm 加工

产品名称	电木板 胶木板 绝缘板 电木板10mm 8mm 5mm 40mm50mm 加工
公司名称	深圳市宝安区沙井冠卓塑胶材料经营部
价格	面议
规格参数	品牌:台湾恒隆祥 型号:电木板
公司地址	广东深圳市宝安区金元3路
联系电话	86 0755 36309068

## 产品详情

深圳市宝安区沙井冠卓塑胶材料经营部

销售热线：15361588566

办公室电话：0755 36309068

qq：346699634

产品说明经常用来制作夹具颜色：桔红色、黑色、黄色、啡色。规格尺寸：厚×宽×长：3~80mm×1000mm×1220/2000mm电木板电木板厚×宽×长：0.5~3.0mm×1020mm×1220mm

材料合成：由漂白木浆纸浸以酚醛树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、强度高特性，加上广发应用于电器产品上，因此得名。电子生产工具夹具制作，性能测试.....

2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。主要特性:机械强度良好，防静电，中级电气绝缘性，是由绝缘浸渍纸浸以酚醛树脂，经烘焙、热压而成。该产品适用于机械性能要求较高的电机、电器设备中作绝缘结构零部件，并可在变压器油中使用。机械强度良好，适用于pcb业钻孔用垫板、配电箱、治具板、模具夹板、高低压配线箱、包装机、梳子等。适用于电机、机械模具、pcb、ict治具。成型机、钻孔机、台面研磨垫[1]板。进口电木板应用领域:适用于pcb钻孔，硅橡胶模具。治具，配电盘，电器机械零件。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、茶盘梳子等。

物性表项目 单位 电木板颜色 红/黑比重 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  $1.0 \times 10^8$ 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  $10^{-7} \sim 10^{-8}$  x cm表面电阻

本产品的加工定制是是,品牌是台湾恒隆祥,型号是电木板,材质是酚醛树脂板,耐温是140( ),颜色是橘红橘黄黑色棕色,厚度是1-100(mm),宽度是10-1000(mm),长度是2000(mm)