昆山艾德富大量销售研磨电木板 红电木板 黑电木板

产品名称	昆山艾德富大量销售研磨电木板 红电木板 黑电木板
公司名称	昆山艾德富金属材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	加工定制:是 品牌:国产 型号:电木板
公司地址	中国 江苏 苏州 昆山市 玉山镇环庆路1508号
联系电话	86 0512 55001680 18913271289

产品详情

电木板

开放分类:

电木板:也称作胶木板、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。 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,加上广发应用用于电器产品上,因此得名。 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 红/黑比重 g/cm 1.45耐温(连续)。c 140耐温(短时)。c 吸水率%
<1.5线热膨胀系数 kx 10 热传导性 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 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 相对介电常数(1mhz/50hz) 5.5/-体积电阻 x cm 表面电阻 颜色:桔红色、黑色 规格尺寸:厚x宽x长 3-50mmx1000mmx1220/2000mm