

手机天线料 PC/ABS 日本三菱工程 LDS3710

产品名称	手机天线料 PC/ABS 日本三菱工程 LDS3710
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:LDS3710 用途:手机天线料
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

XANTAR

PC

LDS 3710

产品信息制造商三菱工程塑料株式会社材料标示>PC<颜色黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型
3D打印 激光烧结阻燃等级HB材料属性注塑级 电镀级符合规定

UL

材料用途

激光打标(LDS)

手机

UL档案号E340159物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.19g/cm收缩率 垂直内部测试方法0.50~0.70%收缩率 流动内部测试方法0.50~0.70%吸水率 23 ° C 饱和ISO 620.60%吸水率 23 ° C 50RH 平衡内部测试方法0.20%熔融指数 260 5kgISO 113315g/10min熔融指数 260 5kgISO 113314cm/10min机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5272200MPa拉伸强度 屈服ISO 52750.0MPa伸长率 屈服ISO 5274.0%伸长率 断裂ISO 52750%弯曲强度 2.0mm/minISO 17880.0MPa弯曲模量 2.0mm/minISO 1782250MPa悬臂梁缺口冲击 -20 ° CISO

18040kJ/m悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 18060kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO
17960kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17970kJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO
179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 179NBkJ/m多轴向冲击 能量 23 ° CISO
660335.0J热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 1.8MPaISO
75102 ° C维卡软化温度 ISO 306122 ° C线膨胀系数 流动ISO
113597E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ISO
113597E-5cm/cm/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E15 .cm表面电阻 IEC
600931E15 介电常数 1MHzIEC 602502.80耗散因数 1MHzIEC
602500.005阻燃性能测试标准数据单位防火等级 黑色 1.56~1.72mmUL94HB