

LCP 日本宝理 E130i VF2201 30%玻纤 阻燃级 端子台材料

产品名称	LCP 日本宝理 E130i VF2201 30%玻纤 阻燃级 端子台材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	LCP:30%玻纤 E130i:阻燃级 日本宝理:端子台材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

LCP 日本宝理 E130i VF2201 30%玻纤 阻燃级 端子台材料

宝理LAPEROSLCPE130i VF2201

>LCP-GF30-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 35 kJ/m 热变形温度: 290 °C 介电常数: 4.3 符合规定: UL UL-746C F1 UL-746C F2材料用途: 汽车部件 连接器 电子电器应用 SMT应用 端子台 家电应用 照明应用 工业应用 CPU插座 SD卡槽 SIM卡槽

LCP塑胶原料是一种以LCP为主要成分的塑料材料。LCP是一种液晶聚合物，具有特殊的结晶行为和热性能。相比传统的塑料材料，LCP塑胶具有许多独特的特点，使其在一些特殊领域得到广泛的应用。

首先，LCP塑胶具有出色的耐高温性能。LCP塑胶可以在高温环境下长时间使用而不失去机械强度和尺寸稳定性。这使得LCP塑胶成为许多高温应用领域的shouxuan材料，如电子元件、汽车零部件等。在电子领域，LCP塑胶被广泛应用于电子插座、连接器、封装材料等产品中，因为这些产品需要在高温环境下工作，而LCP塑胶具有良好的耐高温性能。

其次，LCP塑胶具有低热膨胀系数。热膨胀系数是材料在温度变化时长度变化的比例。LCP塑胶的热膨胀系数非常低，具有优异的尺寸稳定性。这意味着LCP塑胶在温度变化时，其尺寸变化非常小，不易变形和收缩。这使得LCP塑胶非常适用于对尺寸变化要求较高的应用，如精密仪器、光学设备等。