

上野LCP 2030G-MF BK

产品名称	上野LCP 2030G-MF BK
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上野 品名:LCP 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

我司销售日本上野 ueno LCP 2030G-MF

BK 是工程塑料中有耐热性的熔融液晶性全芳香性聚酯(Thermotropic Liquid Crystalline Polyester)，是常为所知的液晶聚合物的一种。LCP 日本上野 2030G-MF

BK 山东福建浙江上海江西安徽河南重庆江苏特氟邦等地区原厂一级代理商供应LCP 2030G-MF BK 日本上野原料，原厂zhengpin，品质保证，共创双赢！

日本上野 ueno LCP 2030G-MF BK 特性应用：LCP超越了传统工程塑料的范畴，具有薄壁及高流动性特征，是“超级”工程塑料的代表。优异的耐热性、高于其他工程塑料几个数量级的机械强度、越薄强度越大的独特性能、与金属相接近的低线膨胀系数。

权经销商,假一赔十：【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税

LCP ueno 2030G-MF BK 日本上野产品介绍:

LCP是有各向异性的树脂，在没有使用填充材的状态下很难直接使用。为了缓解各向异性，可加入玻璃纤维和无机填充物等填充材。通常的树脂加入玻璃纤维等填充物后各向异性变大,但LCP树脂却恰恰相反，加入填充物后各向异性可以被缓解

液晶聚合物(LCP)是高度结晶的、固有阻燃的热致性(熔融取向)热塑性塑料。它们类似于半结晶聚合物，

但具有独特的属性。性能：液晶聚合物技术属性:耐热的 高流动性 低翘曲 尺寸稳定性
可调介电常数(Dk)和损耗因子(Df) 感应淬火 可电镀的低湿度 抗静电的 传导的 导电的 阻燃剂 耐水解
激光雕刻 矿物/玻璃增强

LCP 被广泛用于平板电脑、智能手机等不断小型化的 IT设备中的超小型精密连接器。

特点:在熔融状态下，分子间的缠绕非常少，只需很小的剪切应力就可使其向同一方向配向。因其在液态的形态下显示出结晶物的性质。因而被称为「液晶高分子」。

将其冷却，固化后形态可以稳定地保持。虽然其弹性模量很高，却显现出非常优良的振动吸收特性。

厚度越簿，其表层取向层所占的比例就越大，因此，其壁厚越簿，相对强度和弹性模量就越大。

由于它具有致密的结晶结构，具有较高的载荷变形温度，长期使用温度和耐焊锡温度。

低应变性 LCP树脂，相比其他工程塑料

1.尺寸稳定性好

2.由于流动性良好，低压可成型，故成型品中歪斜情况少，其材料本身便是不易发生应变，弯曲的材料。

然而由于近几年要求水平的不断提高，即使是LCP树脂为了实现更低程度的应变性，需要进行与其相匹配的规格设计。于是关于应变有了以下两种类型的诞生

所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、广东、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准