

# LCP E6810LHF 日本住友化学 机械强度高

产品名称	LCP E6810LHF 日本住友化学 机械强度高
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	低翘曲性:玻纤增强材料 高流动LCP:低粘度LCP 阻燃耐磨性:耐化学性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

LCP E6810LHF是由日本住友化学生产的一款机械强度高的高性能工程塑料，其具有低翘曲性、高流动性、阻燃耐磨性等多重特性。经过不断的创新和技术升级，LCP E6810LHF已经成为众多制造企业中的高性能材料。首先，LCP E6810LHF的低翘曲性主要是得益于其是玻纤增强材料，这种材料可以有效地减少材料变形和翘曲，提高了材料的稳定性和精度。其次，LCP E6810LHF具有高流动性，低粘度LCP的特性使其易于加工和成型，能够满足各种复杂结构的制造需求。此外，LCP E6810LHF还具有阻燃耐磨性和耐化学性，它可以有效地防止在高温、高压、强酸、强碱等环境下的化学腐蚀和物理磨损，因此，它能够在恶劣的工作条件下保持优良的性能。

### SUMIKASUPER 日本住友LCP E6810LHF 物性详细参数

另外，LCP E6810LHF的所有性能都归功于其材料的质量保证。作为一家全球知名的塑料制造企业，日本住友化学具有严格的品质管理制度和高度负责的品质保证，确保LCP E6810LHF的质量稳定可靠。其生产过程采用精密的生产技术和完善的检测设备，在质量控制方面达到了极高的要求。在现代制造业中，高性能材料具有越来越广泛的应用。接下来，我们将探讨LCP E6810LHF在各个领域的应用。

1. 汽车工业：LCP E6810LHF可以被用于制造汽车外壳、仪表盘、方向盘、座椅调节器等，因为它具有耐磨性和抗震性能，能够抵御各种形式的机械冲击和振动。  
2. 电子电器行业：LCP E6810LHF被广泛应用于手机、平板电脑、电视机、笔记本电脑等电子产品中，因为它可以有效地防止电子产品出现过热等电路问题。  
3. 医疗器械行业：LCP E6810LHF还具有一定的生物相容性，可用于制造一些医疗器械和设备，如血液分离器、人体监测仪器等。

总之，LCP E6810LHF是一种灵活多变的高性能材料，适用于各种领域的应用。它的低翘曲性、高流动性、阻燃耐磨性和耐化学性等特性，使它在工业生产中发挥了越来越重要的作用，并成为许多制造业选择的材料。值得注意的是，LCP E6810LHF虽然价格稍高，但是其卓越的性能代表着更高的生产效率和更高的产品质量，值得广泛推广。

SUMIKASUPER 日本住友LCP E6810LHF 加工条件

LCP E6810LHF 日本住友化学 机械强度高 LCP E6810LHF 日本住友化学 机械强度高