

日本宝理LCP S471 注塑级 45%矿物增强 lcp 防火材料

产品名称	日本宝理LCP S471 注塑级 45%矿物增强 lcp 防火材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	LCP:注塑级 S471:45%矿物增强 日本宝理:lcp 防火材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本宝理LCP S471 注塑级 45%矿物增强 lcp 防火材料

1.供应LCP 日本住友E4008抗热老化 可焊接 耐温313度 2.供应LCP 日本住友E5002L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温354度 3.供应LCP 日本住友E5006L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温355度 4.供应LCP 日本住友E5008高强度 粘结性好 耐温335度 5.供应LCP 日本住友E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度 6.供应LCP 日本住友E5204L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度 7.供应LCP 日本住友E6006高温强度 可焊接 耐温280度 8.供应LCP 日本住友E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度 9.供应LCP 日本住友E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度10.供应LCP 日本住友E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度11.供应LCP 日本住友E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度12.供应LCP 日本住友E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度13.供应LCP 日本住友E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度14.供应LCP 日本住友E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度15.供应LCP 日本住友E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度16.供应LCP 日本东丽L204G35 35%GF 耐温250度17.供应LCP 日本东丽L304G35 35%GF 耐温270度18.供应LCP 日本宝理A130 30%GF 耐温240度19.供应LCP 日本宝理A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度20.供应LCP 日本宝理A422耐候级 可电镀 高流动 耐温220度21.供应LCP 日本宝理C130 30%GF 耐温255度22.供应LCP 日本宝理E130 30%GF 耐候级 可电镀 高流动 耐温260度23.供应LCP 日本宝理E130I 30%GF 高流动 耐温280度24.供应LCP 日本宝理E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度25.供应LCP 日本宝理E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温265度26.供应LCP 日本宝理E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度27.供应LCP 日本宝理E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度28.供应LCP 日本宝理E480I 40%GF 低翘曲 高流动 耐温270度29.供应LCP 日本宝理S135 35%GF 高刚性 耐温340度30.供应LCP 日本宝理S471 45%矿物增强 低翘曲 耐温315度31.供应LCP 日本宝理S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度32.供应LCP 日本宝理E463I 40%矿物增强 低翘曲 耐温235度33.供应LCP 日本宝理E130G 30%GF高流动 耐温245度

LCP (Liquid Crystal Polymer) 是一种液晶聚合物，具有独特的结晶行为和热性能。LCP塑胶原料是以LCP为主要成分的塑料材料。LCP塑胶具有以下特点：

高温性能：LCP塑胶具有出色的耐高温性能，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。

低热膨胀系数：LCP塑胶的热膨胀系数非常低，具有优异的尺寸稳定性，适用于对尺寸变化要求较高的应用。

优异的电性能：LCP塑胶具有优异的绝缘性能和高频性能，适用于需要良好电绝缘性和高频信号传输的应用领域。

优异的机械性能：LCP塑胶具有出色的机械强度和刚性，同时具有良好的耐磨性和耐化学性。

尺寸稳定性：LCP塑胶在高温下也能保持较好的尺寸稳定性，不易变形和收缩。

由于LCP塑胶的特殊性能，它广泛应用于电子、电器、汽车、航空航天等领域，如插座、连接器、电子元件、传感器、天线等高温和高性能要求的产品。

日本宝理LCP S471 注塑级 45%矿物增强 lcp 防火材料