

LCP 日本宝理 E130i-BK205P 黑色加纤LCP 高流动 连接器专用LCP料

产品名称	LCP 日本宝理 E130i-BK205P 黑色加纤LCP 高流动 连接器专用LCP料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	LCP:黑色加纤LCP E130i:高流动 日本宝理:连接器专用料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

LCP 日本宝理 E130i-BK205P 黑色加纤LCP 高流动 连接器专用LCP料

- 1.供应LCP 3226L美国杜邦
- 2.供应美国杜邦LCP 5130L 30%GF 高韧性 耐温275度
- 3.供应美国杜邦LCP 5145L 45%GF 高韧性 耐温290度
- 4.供应美国杜邦LCP 5244L 40%矿物增强 高韧性 耐温285度
- 5.供应美国杜邦LCP 6130 30%GF 高抗冲 耐温300度
- 6.供应美国杜邦LCP 6130L 30%长玻纤 耐温280度
- 7.供应美国杜邦LCP 6330 30%矿物增强 高抗冲 耐温275度
- 8.供应美国杜邦LCP 7130 30%GF 经润滑 高抗冲 耐温310度
- 9.供应美国杜邦LCP 7140X 40%GF 耐温298度
- 10.供应美国杜邦LCP 7244 40%矿物增强 高流动 耐温295度
- 11.供应日本住友LCP E4008抗热老化 可焊接 耐温313度
- 12.供应日本住友LCP E5002L长玻纤 *** 高刚性 耐温354度

- 13.供应日本住友LCP E5006L长玻纤 *** 高刚性 耐温355度
- 14.供应日本住友LCP E5008高强度 粘结性好 耐温335度
- 15.供应日本住友LCP E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度
- 16.供应日本住友LCP E5204L长玻纤 *** 高刚性 耐温351度
- 17.供应日本住友LCP E6006高温强度 可焊接 耐温280度
- 18.供应日本住友LCP E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度
- 19.供应日本住友LCP E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度
- 20.供应日本住友LCP E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度
- 21.供应日本住友LCP E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度
- 22.供应日本住友LCP E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度
- 23.供应日本住友LCP E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度
- 24.供应日本住友LCP E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度
- 25.供应日本住友LCP E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度
- 26.供应日本东丽LCP L204G35 35%GF 耐温250度
- 27.供应日本东丽LCP L304G35 35%GF 耐温270度
- 28.供应日本宝理LCP A130 30%GF 耐温240度
- 29.供应日本宝理LCP A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度
- 30.供应日本宝理LCP A422耐候级 可电镀 高流动 耐温220度
- 31.供应日本宝理LCP C130 30%GF 耐温255度
- 32.供应日本宝理LCP E130 30%GF 耐候级 可电镀 高流动 耐温260度
- 33.供应日本宝理LCP E130I 30%GF 高流动 耐温280度
- 34.供应日本宝理LCP E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度
- 35.供应日本宝理LCP E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温265度
- 36.供应日本宝理LCP E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度
- 37.供应日本宝理LCP E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度
- 38.供应日本宝理LCP E480I 40%GF 低翘曲 高流动 耐温270度

- 39.供应日本宝理LCP S135 35%GF 高刚性 耐温340度
- 40.供应日本宝理LCP S471 45%矿物增强 低翘曲 耐温315度
- 41.供应日本宝理LCP S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度
- 42.供应日本宝理LCP E463I 40%矿物增强 低翘曲 耐温235度
- 43.供应日本宝理LCP E130G 30%GF高流动 耐温245度

产品实拍图PRODUCT INTRODUCTION

阻燃LCP 日本宝理 E130i BK205P 耐高温 玻纤增强 液晶聚合物

LCP(液晶聚合物) A410/日本宝理

特性：高韧性，低曲翘，高强度，高刚性

用途：家电部件，电动工具，电子电器部件

加工方法：注塑

参数：密度：1.84g/cm³ 收缩率：0.10% 收缩率：0.35% 拉伸强度：155MPa 伸长率：1.6%

我公司经营塑胶原料,长期主营世界各地品牌原料，如：美国杜邦、美国GE、沙比克GE、西班牙GE、新加坡GE、加拿大GE、欧盟GE、南沙GE、德国拜耳、新加坡帝人、日本帝人、日本可乐丽、德国巴斯夫、日本宝理、日本东丽、马来西亚东丽、瑞士EMS、美国菲利普、南韩工程、泰国三菱、法国罗地亚、法国住友化学、台湾奇美、韩国LG、澳洲三井化学、荷兰***、马来西亚宇部、法国阿珂玛、台湾陶氏、德国赢创德国赛、意大利兰蒂奇、美国泰科纳、意大利出光、台湾奇美、德国朗盛、台湾南亚等；具体经营品种有：PA6.66.6T.9T.11.12.46.PE1.PET.LCP.PPS.PPO.TPU.TPV.TPE.PPSU.TPR.PVC.SBS.SES.

TPX.ABS.PC.POM.PMMA.PC/ABS.PPA.PA1010.

PBT.PSU.PES.PEEK.TPEE.PVDF.ETFE.PTEE.FEP.PFA.

、LCP具有自增强性：具有异常规整的纤维状结构特点，因而不增强的液晶塑料即可甚至超过普通工程塑料用百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。如果用玻璃纤维、碳纤维等增强，更远远超过其他工程塑料。

b、液晶聚合物还具有优良的热稳定性、耐热性及耐化学药品性，对大多数塑料存在的蠕变特点，液晶材料可以忽略不计，而且耐磨、减磨性均优异。

c、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而继续进行燃烧。其燃烧等级UL94 V-0级水平。

d、LCP具有优良的电绝缘性能。其介电强度比一般工程塑料高，耐电弧性良好。在连续使用温度，其电性能不受影响。间断使用温度可达316 左右。

e、LCP具有突出的耐腐蚀性能，LCP制品在浓度为90%酸及浓度为50%碱存在下不会受到侵蚀，对于工业

溶剂、燃料油、洗涤剂及热水，接触后不会被溶解，也不会引起应力开裂。

应用

- a、电子电气是LCP的主要市场：电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求（能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接）；
- b、LCP：印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面；
- c、LCP加入高或合金（PSF/PBT/PA）：

LCP 日本宝理 E130i-BK205P 黑色加纤LCP 高流动 连接器专用LCP料