

LCPA130日本宝理 VECTRA A130

产品名称	LCPA130日本宝理 VECTRA A130
公司名称	东莞市樟木头弘运塑胶原料经营部
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:A130 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞南区2巷13号201室
联系电话	0769-33216671 15817711579

产品详情

东莞弘运塑胶专业销售LCP A130日本宝理

- 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 耐磨损 高刚性 耐温354度
- 13.供应日本住友LCP E5006L长玻纤 耐磨损 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 耐磨损 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

LCP的主要性能：1.高温电气/电子装配：能承受SMT装配工序操作，包括无铅回流焊接。
2.卓越的热老化性能，在高温下保持固有特性。3.卓越的流动性-薄壁，复杂的形状。
4.尺寸稳定性极佳，模塑收缩率低，热膨胀系数极小，可与金属相媲美。
5.在成型时，分子链朝着流动的方向排列，产生一种好似其分子自身将其增强的自增强效果。
6.可获得极高的强和弹性模量。7.优异的耐化学腐蚀性。8.模塑速度：周期循环极快。
9.卓越的抗蠕变性。10.阻燃性。11.在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。

LCP的主要应用领域：

连接器系列、BOBBIN、接插件、SIMM插口、LED(MID)、QFP插口、微波炉支架、热风筒、烫发器、注射成型线路部件(MID)、光感应器(MID)、水晶振荡器座(MID)、集成块支承座、耳机部件、光缆拉伸件、光缆连接器、光缆接插器、针式打印机的线圈、针式打印机的底座、电扇、照相机快门板、泵的部件、USB系列、CD拾音器部件、印刷电路板、线圈骨架的封装材、作光纤电缆接头护套和高强度元件喷气发动机零件等电子电器。

东莞弘运塑胶专业销售LCP A130日本宝理