

日本宝理LCPHA475 玻璃纤维增强材料 矿物填料高流动性 抗翘曲

产品名称	日本宝理LCPHA475 玻璃纤维增强材料 矿物填料高流动性 抗翘曲
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	50.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理 型号:HA475 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

- 1.供应LCP3226L美国杜邦
- 2.供应美国杜邦LCP5130L30%GF高韧性耐温275度
- 3.供应美国杜邦LCP5145L45%GF高韧性耐温290度
- 4.供应美国杜邦LCP5244L40%矿物增强高韧性耐温285度
- 5.供应美国杜邦LCP613030%GF高抗冲耐温300度
- 6.供应美国杜邦LCP6130L30%长玻纤耐温280度
- 7.供应美国杜邦LCP633030%矿物增强高抗冲耐温275度
- 8.供应美国杜邦LCP713030%GF经润滑高抗冲耐温310度
- 9.供应美国杜邦LCP7140X40%GF耐温298度
- 10.供应美国杜邦LCP724440%矿物增强高流动耐温295度
- 11.供应日本住友LCPE4008抗热老化可焊接耐温313度
- 12.供应日本住友LCPE5002L长玻纤耐磨损高刚性耐温354度
- 13.供应日本住友LCPE5006L长玻纤耐磨损高刚性耐温355度

- 14.供应日本住友LCPE5008高强度粘结性好耐温335度
- 15.供应日本住友LCPE5008L长玻纤可焊接耐温339度
- 16.供应日本住友LCPE5204L长玻纤耐磨损高刚性耐温351度
- 17.供应日本住友LCPE6006高温强度可焊接耐温280度
- 18.供应日本住友LCPE6006L长玻纤可焊接耐温284度
- 19.供应日本住友LCPE6007LHF长玻纤高流动耐温269度
- 20.供应日本住友LCPE6008玻纤增强可焊接耐温279度
- 21.供应日本住友LCPE6807L35%GF可焊接高温强度耐温270度
- 22.供应日本住友LCPE6807LHF长玻纤高流动耐温270度
- 23.供应日本住友LCPE681050%GF高弹性可焊接耐温284度
- 24.供应日本住友LCPE6808UHF玻纤增强高流动耐温240度
- 25.供应日本住友LCPE6808LHF40%长玻纤耐温270度
- 26.供应日本东丽LCPL204G3535%GF耐温250度
- 27.供应日本东丽LCPL304G3535%GF耐温270度
- 28.供应日本宝理LCPA13030%GF耐温240度
- 29.供应日本宝理LCPA41050%矿物增强低翘曲高刚性耐温235度
- 30.供应日本宝理LCPA422耐候级可电镀高流动耐温220度
- 31.供应日本宝理LCPC13030%GF耐温255度
- 32.供应日本宝理LCPE13030%GF耐候级可电镀高流动耐温260度
- 33.供应日本宝理LCPE130I30%GF高流动耐温280度
- 34.供应日本宝理LCPE140I40%GF高刚性高流动耐温280度
- 35.供应日本宝理LCPE471I35%矿物增强低翘曲高流动耐温265度
- 36.供应日本宝理LCPE472I35%矿物增强低翘曲高流动耐温270度
- 37.供应日本宝理LCPE473I30%矿物增强低翘曲高流动耐温250度
- 38.供应日本宝理LCPE480I40%GF低翘曲高流动耐温270度
- 39.供应日本宝理LCPS13535%GF高刚性耐温340度

40.供应日本宝理LCPS47145%矿物增强低翘曲耐温315度

41.供应日本宝理LCPS47532%矿物增强低翘曲耐温305度

42.供应日本宝理LCPE463I40%矿物增强低翘曲耐温235度

43.供应日本宝理LCPE130G30%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.尺寸稳定性良好，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.可获得极高的强度和弹性模量。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。