

供应耐热极LCP日本宝理 T150

产品名称	供应耐热极LCP日本宝理 T150
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	LCP日本宝理耐热极:LCP日本宝理耐热极 T150:T150 日本宝理:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中 心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

诚信服务 品质佳 价位低 有需要电话联系

手机：13332621862刘小姐 微信同号

LCP日本宝理 T150 超高流动耐热极

物理性能额定值单位测试方法密度1.81g/cmISO 1183收缩率 (流动: 1.00 mm)0.060%ASTM D955 (横向流动: 1.00 mm)0.42%ASTM D955机械性能额定值单位测试方法抗张强度125MPaASTM D638伸长率 (断裂)1.1%ASTM D638弯曲模量19500MPaISO 178弯曲强度 (1.6% 应变)200MPaISO 178筒支梁缺口冲击强度12kJ/mISO 179/1eA热性能额定值单位测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)295 ° CISO 75-2/A电气性能额定值单位测试方法体积电阻率1.0E+16ohm · cmIEC 60093介电常数 (1 kHz)4.70IEC 60250 (1 MHz)4.30IEC 60250耗散因数 (1 kHz)0.012IEC 60250 (1 MHz)0.024IEC 60250耐电弧性155secASTM D495漏电起痕指数175VIEC 60112耐电强度 (1.00 mm)40kV/mmIEC 60243-1 (3.00 mm)28kV/mmIEC 60243-1其它额定值单位测试方法UL 阻燃等级V-OUL 94UL 档案号E106764

- 1.供应LCP美国杜邦5130L , 7130L , 1000 速接器、线圈、开关、插座
- 2.供应LCP美国杜邦6130L 5145L标准级 耐高温265
- 3.供应LCP美国杜邦6130L-WT010,1110, 6330-WT010, 16105, 17235, 6244L
- 4.供应LCP日本宝理A130 标准级阻燃V-0

- 5.供应LCP日本宝理E130I高耐热，高流动级
- 6.供应LCP日本宝理S135标准级阻燃V-0
- 7.供应LCP日本宝理E471I低翘曲，耐高温235-270
- 8.供应LCP日本宝理C135超高耐热级，高温刚性，耐高温340
- 9.供应LCP日本宝理I140. A422. E140I. S471. A435
- 10.供应LCP日本宝理E130I, L140, K130, E471I, L130-XLD2
- 11.供应LCP日本宝理A150 ,A150F ,A230 ,A410 ,A430标准级
- 12.供应LCP日本宝理B130 ,B230高刚性级
- 13.供应LCP日本宝理C130 , C130M , C810 耐热极
- 14.供应LCP日本宝理E150I , E130G , E472I , E473I高流动耐热极
- 15.供应LCP日本宝理T130 T150 超高流动耐热极
- 16.供应LCP日本三菱E322G30 玻璃纤维增强阻燃级
- 17.供应LCP日本住友E5008L 玻纤增强GF40%，离型改良级 耐高温335
- 18.供应LCP日本住友E6807LHF NC 玻纤增强GF35%,低翘曲，耐高温280
- 19.供应LCP日本住友E4008 , E6010 , E6807
- 20.供应LCP日本住友E6006L , E4008-BK , E6008NK
- 21.供应LCP日本住友E5008. E6008. E5006L. E5002. E7008, E6006L、 E6008L、
- 22.供应LCP日本油墨HM402, LD-235, LD-235-B, MG350 , G330 , LA-350
- 23.供应LCP美国泰科纳E130i, L130D-2, A130D-2, A540, T820-VF3001, 5145L,9500-YW, A130
- 24.供应LCP美国泰科纳A430-NC, A435, A130, C130, C130D-2, E130I-NC, L130, S135, T820
- 25.供应LCP德国赫斯特A130D-2

原料物性描述: 液晶聚合樹脂不僅能夠承受高溫...

而且具有卓越的全面性能，可提高模塑生產率。用其取代陶瓷、熱固性塑料、PPS 塑料或其他種類的LCP 塑料，則可縮小零件尺寸，改進性能，加快生產速度、降低系統成本，有助于開發新的市場。這種塑料具有下列特點和性能：高溫電氣/電子裝配：能承受 SMT 裝配工序操作，包括無鉛回流焊接。卓越的熱老化性能，在高溫下保持固有特性。設計靈活性：卓越的流動性 - 長路徑，薄壁，復雜的形狀。優異的耐化學腐蝕性。內在阻燃性。精確度：尺寸穩定性極佳，模塑收縮率低，熱膨脹率低。模塑速度：周期循環極快。勁度、強度和韌度的完美平衡。卓越的抗蠕變性。在寬廣的溫度範圍內具有卓越的介電性能。型的用途：用于制造各種零件，可用于電氣/電子、照明、電訊、汽車點火和燃料處理、宇航、光纖、電動機、成像裝置、傳感器、烘箱器皿、燃料或氣體阻擋結構等。

