

批发 阻燃级LCP日本三菱E322G30

产品名称	批发 阻燃级LCP日本三菱E322G30
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日本三菱:增强阻燃级LCP日本三菱 E322G30:E322G30 日本三菱:日本三菱
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

日本三菱工程 E322G30-LM 增强阻燃级

优点:耐酸耐热防火阻燃耐磨耐高温减磨性高分子光学级电性能耐化学耐药品低膨胀高强度热稳定

抗蠕变抗老化耐气候耐辐射耐电弧耐腐蚀可焊接耐低温抗水解低吸湿高冲击高刚性耐溶剂

尺寸稳定电绝缘性红外焊接低发烟性气相焊接低线膨胀阻隔性好收缩率低介电性好流动性高耐应力开裂

。

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: 液晶聚合树脂不仅能够承受高温...

而且具有卓越的全面性能，可提高模塑生产率。用其取代陶瓷、热固性塑料、PPS 塑料或其他种类的 LCP 塑料，则可缩小零件尺寸，改进性能，加快生产速度、降低系统成本，有助于开发新的市场。这种塑料具有下列特点和性能：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。卓越的耐热老化性能，在高温下保持固有特性。设计灵活性：卓越的流动性 - 长路径，薄壁，复杂的形状。优异的耐化学腐蚀性。内在阻燃性。精确度：尺寸稳定性极佳，模塑收缩率低，热膨胀率低。模塑速度：周期循环极快。刚度、强度和韧度的完美平衡。卓越的抗蠕变性。在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。型的用途：用于制造各种零件，可用于电气/电子、照明、电讯、汽车点火和燃料处理、宇航、光纤、电动机、成像装置、传感器、烘箱器皿、燃料或气体阻挡结构等。