

阻燃 低发尘量LCP 日本宝理 E525T BK225P冲击改性 25%矿物 填充

产品名称	阻燃 低发尘量LCP 日本宝理 E525T BK225P冲击改性 25%矿物 填充
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	82.00/千克
规格参数	LCP:阻燃 低发尘量 E525T:25%矿物 填充 日本宝理:冲击改性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

供应

LCP	美国杜邦	5130L BK
LCP	美国杜邦	6244 BK010
LCP	日本杜邦	6130L-BK010
LCP	美国苏威	G-930-BK
LCP	日本住友化学	E4008 MR
LCP	日本油墨	LD-235
LCP	日本东丽	LX70G35
LCP	日本宝理	A150B
LCP	日本宝理	A150F
LCP	日本宝理	A430
LCP	日本宝理	E130I-VF2201
LCP	日本宝理	E463i VF2201
LCP	日本宝理	S471-BK010P
LCP	日本宝理	T130 BK005P
LCP	日本宝理	T150 BK005P
LCP	台湾宝理	E481i VF2201
LCP	美国泰科纳	E130i-NC-VF3001

应用

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。

LCP介绍

编辑

- 1、流动性高
- 2、尺寸安定性佳
- 3、流动性
- 4、耐溶剂性
- 5、高机械强度
- 6、难燃性

LCP用途.

- 1、速接器、线圈、开关、插座
- 2、泵零件、阀零件
- 3、汽车燃料外围零件
- 4、电子炉用容器

主意与流动方向垂直之机械物性较差

LCP塑胶原料特性

A：液晶又可分为溶致液晶聚合物和热致液晶聚合物。前者在溶剂中呈液晶态，后者因温度变化而呈液晶态。B：液晶聚合物分子的分之主链刚硬，分子之间堆砌紧密，且在成型过程中高度取向，所以具有线膨胀系数小，成型收缩率低和非常突出的强度和弹性模量以及优良的耐热性，具有较高的负荷变形温度，有些可高达340 以上。

fornecimento

LCP DuPont 5130L BK

LCP DuPont 6244 BK010

LCP DuPont Japan 6130L-BK010

LCP Solvay G-930-BK

LCP Sumitomo Chemical E4008 MR

Tinta japonesa LCP LD-235

LCP Japo Toray LX70G35

LCP Japo Baoli A150B

LCP Japo Baoli A150F

LCP Japo Baoli A430

LCP Japo Baoli E130I-VF2201

LCP Japo Baoli E463i VF2201

LCP Japo Baoli S471-BK010P

LCP Japo Baoli T130 BK005P

LCP Japo Baoli T150 BK005P

LCP Taiwan Baoli E481i VF2201

LCP Tecona E130i-NC-VF3001

aplicao

Aparelhos eletrnicos, como ventiladores el é tricos, placas do obturador da cmera, componentes da bomba, s é rie USB, componentes do captador de CD, placas de circuito impresso, materiais de embalagem para quadros da bobina,

bainhas de juno do cabo de fibra óptica e componentes de alta resistê ncia para peas do motor a jato

Introduo do LCP

editar

1. Alta liquidez

2. Boa estabilidade dimensional

3. Excelente liquidez

4. Resistê ncia ao solvente

5. Alta resistê ncia mecânica

/p>

6. Retardao de chama

Utilizao do LCP

1. conectores r ápidos, bobinas, interruptores, soquetes

2. peas da bomba, peas da v álvula

3. Componentes perif éricos de combust ível automotivo

4. Recipientes para fornos electr ónicos

Propriedades mecnicas ruins com ideias perpendiculares à direo do fluxo

Caracter ísticas das mat érias-primas pl ásticas LCP

A: Os cristais líquidos podem ainda ser divididos em pol ímeros liotr ópicos de cristal líquido e pol ímeros termotr ópicos de cristal líquido. O primeiro está em um estado cristalino líquido no solvente, enquanto o segundo está em um estado cristalino líquido devido a mudanas de temperatura. B: As principais cadeias de mol éculas de pol ímeros de cristal líquido são r ígidas, firmemente empilhadas e altamente orientadas durante o processo de moldagem. Portanto, eles têm baixo coeficiente de expanso linear, baixa taxa de encolhimento de moldagem, excelente resist ência e m ódulo el ástico, e excelente resist ência ao calor. Eles também têm alta temperatura de deformaço de carga, alguns dos quais podem atingir mais de 340 °C.