

LCP美国杜邦绝缘高光泽润滑性

产品名称	LCP美国杜邦绝缘高光泽润滑性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	84.00/千克
规格参数	LCP:绝缘 6130LX-WT0:高光泽 美国杜邦:耐高温
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

1?LCP??

2??

3?LCP??LCP??

4?LCP??

5?LCP????????????????PBT??
????????????LCP????????????????????????????????????

1: LCP Plastic Material with high strength, high rigidity and excellent electrical insulation is used in electronic, electrical, optical fiber, automotive and aerospace fields. 2: liquid crystal fiber can be made into fish nets, sporting goods, brake pads, optical fiber display materials, but also made of film, for soft printing lines, food packaging, etc. . 3: LCP Plastic Raw Materials have been used in microwave oven containers, can withstand high and low temperature. LCP can also be used for printed circuit boards, satellite electronics, jet engine parts, electrical and mechanical parts or components for cars, and medical applications. 4: LCP Plastic Raw Materials can be used as Integrated circuit packaging materials to replace epoxy as packaging materials for coil skeleton, fiber optic cable joint sheath and high strength components; Instead of ceramics as chemical separation tower in the filling material. 5: LCP Plastic Raw Materials can also be blended with polysulfone, PBT, Polyamide and other plastics to make an alloy. After molding, the mechanical strength of the parts is high, and it can be used to replace glass fiber reinforced polysulfone and other plastics to improve mechanical strength properties, it can also improve the use of strength and chemical stability. The application of LCP in the Outer Panel of spacecraft and the braking system of automobile is being studied.

1：LCPプラスチック材料は高強

度、高剛性及び優れた電気絶縁性を有し、電子、電気、光ファイバ、自動車及び航空宇宙分野に用いられる。2：液晶繊維は漁網、スポーツ用品、ブレーキ片、光ファイバー表示材料を作ることができ、

フィルムから作ることもでき、軟印刷線、食品包装などに用いることができる。3：LCPプラスチック原材料はすでに電子レンジ容器に用いられ、高温と低温に耐えることができる。LCPはまた、プリント基板、衛星電子機器、ジェットエンジン部品、自動車電気機械部品または部品、および医療用途に使用することができる。4：LCPプラスチック原材料は集積回路パッケージ材料として使用でき、エポキシ樹脂の代わりにコイル骨格、光ファイバケーブルコネクタシース及び高強度コンポーネントのパッケージ材料として使用できる、セラミックスの代わりに化学分離塔の充填材として使用される。5：LCPプラスチック原料はポリスルホン、PBT、ポリアミド、その他のプラスチックと混合して合金にすることもできる。成形後、部品の機械的強度は高く、ガラス繊維強化ポリスルホンやその他のプラスチックの代わりに使用でき、機械的強度性能を向上させ、強度と化学的安定性の使用を高めることができる。宇宙機外板や自動車ブレーキシステムへのLCPの応用を検討している。