

## 新料改性 玻璃纤维增强30%LCP 日本宝理 E130i增强级 耐高温

产品名称	新料改性 玻璃纤维增强30%LCP 日本宝理 E130i增强级 耐高温
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	LCP:新料改性 玻璃纤维增强30% E130i:耐高温 日本宝理:增强级
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

[尺寸稳定性]由于LCP在熔融状态下已有结晶性，不象普通结晶性塑料那样加工成制品后冷却时发生体积收缩，故制品尺寸精度高，极小的线膨胀系数，很高尺寸稳定性和尺寸精度，可与金属匹敌。

[加工性能] LCP熔体粘度低，流动性好，故成型压力低，周期短，可加工成壁薄、细长和形状复杂的制品；加工LCP时也不需脱模剂和后处理，且由于LCP材料的分子在与金属模具相接触的表面形成了坚固的定向层，因此加工工件的表面非常平整光滑。

### 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。

## 高温塑料LCP

LCP是一种什么样的胶料，与NYLON料有什么不同

液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polyester），简称LCP。是80年代初期发展起来的一种新型高性能工程塑料

Kusukela eka ndzhawu leyi thlariseke ndlela leyi kotaka ku endla tinsimbhi, naswona swi endla switandzhaku loko swi endla tinsimbhi to fana na vuxokoxoko bya siku.

\* [Ku endla swiendlakalo swo karhi] Nsinya lowu kotaka ku yelanisa mihleketo naswona lowa byi buluxika, naswona yithlela byi va cinca ku cinca ka ntsikelelo wokarhi wa ximumu. When processing LCP, there is no need for release agents or post-treatment, and due to the solid directional layer formed by the molecules of LCP material on the surface in contact with the metal mold, the surface of the processed workpiece is very flat and smooth.

Swiyenge swa xitirhi xo hlawuleka

Nhlayo ya vuhaxi bya swilo swo fana na timhaka leti hlanganisaka, BoBbieN, vuhaxi bya mahungu, MID), vuxokoxoko bya mangwa lama hlanganaka, rihlangana na moya wo titimela, rihlangana na moya wo titimela, vuxokoxoko bya swilo leswi fanaka (MID), rihlangana na ntlawa wa vuxokoxoko (MID), rihlangana na ntlawa wa bhokisi, rihlangana na ntlawa wa vuhaxi bya mabindzu, vuxaka bya rivoningo lebyi yelanaka na vuxokoxoko, rihlangana na vuxokoxoko bya mangwa lawa (rivoningo), rihlangana na ntlawa wa vuhaxi bya mah Switirhisiwa swo fambisa swirho leswi hlanganisaka na Cdydi, leswi pfapfarhuti kumbe swihahampfhuka swa rivoningo, tinhlampfi leti hlanganisaka na vuhaxi bya gezi.

Mepe ya xibhakabhaka xa mahala

Kuna nkarhi wa ntlawa wa xona i Lprocess na swin'wana lexi hambanisaka eka swiaka swa NYLIN

Xikombiso xa LGP I muxaka wa tidyondzo ta vunjhiniyera ta ku endla swilo swo karhi hi ku sungula ka malembe ya 1980