

塞拉尼斯LCP玻纤增强(液晶聚合物)授权代理商

产品名称	塞拉尼斯LCP玻纤增强(液晶聚合物)授权代理商
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	美国塞拉尼斯:全国配送 美国塞拉尼斯:中国代理 美国塞拉尼斯:正规渠道
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

塞拉尼斯LCP玻纤增强(液晶聚合物)授权代理商

LCP塑胶原料主要用途:

- 1:LCP塑胶原料其具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性等十分优良,被用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。
- 2:用液晶作成的纤维可以做鱼网、体育用品、刹车片、光导纤维几显示材料等,还可制成薄膜,用于软质印刷线路、食品包装等。
- 3:LCP塑胶原料已经用于微波炉容器,可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件;用于电子电气和汽车

机械零件或部件;还可以用于医疗方面。

- 4:LCP塑胶原料可以加入高填充剂作为集成电路封装材料,以代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料;作光纤电缆接头护套和高强度元件;代替

陶瓷作化工用分离塔中的填充材料等。

- 5:LCP塑胶原料还可以与聚砜、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金,制件成型后其机械强度高,用以代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料,既可提

高机械强度性能,又可tigao使用强度及化学稳定性等。目前正在研究将LCP用于宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统等。

供应美国泰科纳VECTRA LCP A53030%矿物增强,无卤阻燃、韧性好、抗水解、良好的表面光洁度。

供应美国泰科纳VECTRA LCP A625 25%石墨填充。良好的耐磨特性、无卤阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCP A700 30%玻纤增强,无卤阻燃、适于静电消散(ESD)的应用程序

供应美国泰科纳VECTRA LCP A725 25%填充级,无卤阻燃、良好的表面光洁度

供应美国泰科纳VECTRA LCP A950挤出级。符合FDA要求。无卤阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCPC130 30%玻纤增强,无卤阻燃、良好的流动性、良好的尺寸稳定性。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE115i1 5%玻璃纤维增强、符合FDA标准、阻

供应美国泰科纳VECTRA LCPE1 30G 30%玻纤增强,阻燃、高liuliang、高耐热性

供应美国泰科纳VECTRA LCPE130i30%玻纤增强,阻燃、良好的尺寸稳定性、高耐热性、高流动性。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE135i 35%玻纤增强,阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE1 50i50%玻纤增强,无卤阻燃、易流动、具有很好的耐热性和机械性能。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE463i40%玻纤/矿物增强,高耐热性,高流动,低翘曲、阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE471i35%玻纤/矿物增强,高耐热性,高流动,低翘曲、阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE473i30%玻纤/矿物增强,高耐热性,高流动,低翘曲、阻燃。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE531i35%矿物增强,阻燃、良好的流动性、良好的表面光洁度、低翘曲。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE540i40%矿物增强,阻燃、良好的流动性、良好的表面光洁度、低翘曲。

供应美国泰科纳VECTRA LCP E820iPd 40%矿物增强阻燃

供应美国泰科纳VECTRA LCP E830iPd 30%玻纤增强阻燃、可电镀。

供应美国泰科纳VECTRA LCPE840iLDS 40%矿物填充激光直接成型等级。