

Ultramid尼龙66 德国巴斯夫7523-2AM BKND3007

产品名称	Ultramid尼龙66 德国巴斯夫7523-2AM BKND3007
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	PA66:PA66 德国巴斯夫 7523-2AM 7523-2:7523-2AM BKND3007 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Ultramid尼龙66 德国巴斯夫7523-2AM BKND3007

Vydyne? PA66美国首诺49H 低温韧性 冲击改性剂 连接器 紧固件

Vydyne? PA66美国首诺R220 40%矿物填料 热稳定剂 耐化学性良好 耐汽油性 耐热性，高耐油性能

PA66美国首诺909 玻纤增强25% 防火V0

PA66美国首诺21SPC注塑级

PA66美国首诺21SPG注塑应用

PA66美国首诺22HSP高流动性,韧性,耐化学

PA66美国首诺50BW高流动性耐化学性

Vydyne? R525 玻璃纤维增强25% 抗冻 耐疲劳 能耐汽油 热稳定 汽车的发动机罩下零件

PA66美国首诺R525H耐热高强度

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砷、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，又可提高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LCP日本宝理E471i 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理E472i 塑胶原料

供应LCP日本宝理E473i 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理A150 塑胶原料

供应LCP日本宝理B130 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理E130i 塑胶原料

供应LCP日本宝理E140i 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理T130 塑胶原料

供应LCP日本宝理T150 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理A140 塑胶原料

供应LCP日本宝理C140 塑胶原料

zhuangongLCP日本宝理A130 塑胶原料