

Ultramid尼龙A3HG7 德国巴斯夫A3HG7原料

产品名称	Ultramid尼龙A3HG7 德国巴斯夫A3HG7原料
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:PA66 德国巴斯夫 A3HG7 A3HG7:A3HG7 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A3HG7 德国巴斯夫A3HG7原料

供应PA66 CM3003 日本东丽 注塑级 阻燃V-2标准粘度,抗磨损

供应PA66 CM3004 日本东丽 无卤阻燃V0 供应PA66 CM3001G15 日本东丽 玻纤15%
阻燃HB

供应PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB

供应PA66 CM3006 日本东丽 阻燃V-2 耐热性 加热稳定剂

供应PA66 CM3006G-15日本东丽 阻燃V-2 玻纤15%强化

供应PA66 CM3006G-30日本东丽 阻燃V-2 玻纤30%

供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑

供应无卤阻燃PA66 CM3004G-15日本东丽 玻纤增强15%环保V-0

供应无卤阻燃PA66 CM3004G-20日本东丽 玻纤增强20%环保V-0

供应无卤阻燃PA66 CM3004G-30日本东丽 玻纤增强30%环保V-0

Vectra? A420 Liquid Crystal Polymer (LCP), Glass/Mineral/Graphite Filled

Vectra? A422 Liquid Crystal Polymer (LCP), Glass/Graphite Filled

Vectra? A440 Liquid Crystal Polymer (LCP), Glass/PTFE Filled

Vectra? A515 Liquid Crystal Polymer (LCP), 15% Mineral Filled

Vectra? A530 Liquid Crystal Polymer (LCP), 30% Mineral Filled

Vectra? A540 Liquid Crystal Polymer (LCP), 40% Mineral Filled

Vectra? C550 Liquid Crystal Polymer (LCP), 50% Mineral Filled

LCP 性质，优点，用途！

(1)性质：为半芳香族聚酯，具高强度、高弹性率、低线性膨胀率。

(2)优点：1、流动性高 2、尺寸安定性佳 3、流动性jijia 4、耐溶剂性；5、高机械强度 6、难燃性。

(3)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；

LCP 塑胶原料描述：

液晶聚合物LCP，它是一种新型的高分子材料，是目前最引人注目的聚合物之一。该材料不但能够承受高温，在熔状态下，呈现液晶性，有高度的取向，故可起到纤维增强的效果。其性能优异，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性、线膨胀系数小、成型收缩率低和非常突出的弹性模量、非常高的温度，最高可达350度。LCP还具有耐化学、耐酸、溶剂和茎类等、分子间的缠绕非常少，只需很少的剪切应力就可使其取向，所以特别适合薄壁复杂形状的制品。碳纤玻纤增强后应用范围更加广。终和性能更加优越。特别适合高温电气/电子装备：能承受SMT装备工序操作，包括无铅回流焊接。