

# 美国泰科纳LCP（授权）中国代理商

产品名称	美国泰科纳LCP（授权）中国代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:泰科纳 泰科纳:LCP代理商 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

## 产品详情

美国泰科纳LCP代理商：

PPS美国泰科纳0300塑料加工方法: (1) 注塑：可采用通用注塑机，玻璃纤维增强PPS的熔融指数以50为宜。注塑的工艺条件为：料筒温度，纯PPS为280~330，40%GFPPS为300-350；喷嘴温度，纯PPS为305，40%GFPPS为330；模具温度120-180；注塑压力，50-130 MPA。(2) 挤出：采用排气式挤出机，工艺为：加料段温度小于200；料筒温度300-340，连接体温度320-340，口模温度300-320。(3) 模压成型：适合大型制品，采用两次压缩，先冷却，后热压。热压的预热温度纯PPS为360左右15min,GFPPS为380左右20min;模压压力为10~30Mpa,冷却到150脱模。(4) 喷涂成型：采用悬浮喷涂法和悬浮喷涂与干粉热喷混合法，都是将PPS喷涂到金属表面，再经过塑化、淬火处理而得到涂层；PPS的涂层处理温度在300以上，保温30min。PPS热学性能：PPS具有的热性能，短期可耐260，并可在200~240下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。PPS胶料用途：化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等。机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。电子方面：视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

LCP 美国泰科纳 6130L BK010LCP 美国泰科纳 6130L WT010LCP 美国泰科纳 6130LX BK010LCP 美国泰科纳 6244L BK010LCP 美国泰科纳 6330 NC010LCP 美国泰科纳 7130 BK010LCP 美国泰科纳 7130 NC010LCP 美国泰科纳 9500-YWLCP 美国泰科纳 A115LCP 美国泰科纳 A130LCP 美国泰科纳 A130D-2BK-VD3005LCP 美国泰科纳 A130-VF3001LCP 美国泰科纳 A140LCP 美国泰科纳 A150D-2LCP 美国泰科纳 A430 BK

玻纤增强40% V140 美国泰科纳 Vectra 耐老化 LCP美国泰科纳 Vectra

LCP液晶聚合物塑胶原料介绍PA6中文名称：聚酰胺 又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热

塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。PA6用途聚酰胺主要用于合成纤维，其的优点是耐磨性其他所有纤维，比棉花耐磨性高10倍，比羊毛高20倍，在混纺织物中稍加入一些聚酰胺纤维，可大大提高其耐磨性；当拉伸至3-6%时，弹性回复率可达；能经受上万次折挠而不断裂。聚酰胺纤维的强度比棉花高1-2倍、比羊毛高4-5倍，是粘胶纤维的3倍。但聚酰胺纤维的耐热性和耐光性较差，保持性也不佳，做成的衣服不如涤纶挺括。另外，用于衣着的锦纶-66和锦纶-6都存在吸湿性和染色性差的缺点，为此开发了聚酰胺纤维的新品种——锦纶-3和锦纶-4的新型聚酰胺纤维，具有质轻、防皱性优良、透气性好以及良好的耐久性、染色性和热定型等特点，因此被认为是很有发展前途的。