

## 台湾PP系列（一级总代理）

产品名称	台湾PP系列（一级总代理）
公司名称	江苏娄江新材有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货供应:台湾台化代理 PP型号:台湾 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

## 产品详情

江苏娄江新材有限公司是ABS,PC,ASA,PC/ABS,PP,PMMA中国华东一级代理商，经营销售中国宝岛台湾省化学纤维股份有限公司（简称台湾台化）塑胶原料。代理商全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，SGS,ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。

公司自设改性工厂，生产PP,PBT,POM,尼龙PA四大类，提供阻燃，加纤增强，增韧等改性材料，亦可为客户提供染色及功能性配方材料。

江苏娄江新材有限公司，作为一家致力于提供高品质化工产品的企业，一直秉承着为客户创造价值的理念。我们为客户提供的产品具有多个优势，无论是品质、技术支持还是服务，都无可比拟。我公司拥有多位高、中级工程师组成的售后服务队伍，对用户进行产品质量跟踪和提供咨询，技术服务。我公司以诚为本，欢迎贵公司来电、来人洽谈业务

江苏娄江公司经营销售台湾台化TAIRILOY系列PC加ABS合金材料介绍，您需要的牌号请联系我们。

B1101 T1002 T1202 T2502 F2003 F2011 S1003 S1803 S1005 K1108 K1011 K1023  
K1035 K1080 K1525 K2051 S2123 S2123

T3002 F4007 F4008 K4038 K4515 K4535 K4650 K4715 B8001A3

T8002 K7005AN K7025 K8802 K8003 K8009 K8025 K8050

下面分析其中一款型号的特点：

B1101

特性：B1101具有出色的耐热性和机械强度，使其在高温和高压力环境下都能保持出色的性能。

应用：常用于制造工业零部件、汽车零件和电子产品外壳。

T1002

特性：T1002具有优异的透明度和光泽度，同时其抗冲击性能也非常出色。

应用：常用于制作食品包装、医疗器械和光学部件。

T1202

特性：T1202是一款高刚性和高耐热性的PP材料，具有出色的尺寸稳定性。

应用：常用于制造家电外壳、汽车部件和电池盒。

T2502

特性：T2502具有出色的抗化学腐蚀性能和电绝缘性能，能在恶劣环境下长时间稳定工作。

应用：常用于制作化学容器、电缆护套和防水部件。

F2003

特性：F2003是一款高流动性的PP材料，易于加工成型，同时具有出色的抗冲击性能。

应用：常用于制造薄壁包装、一次性餐具和玩具。

F2011

特性：F2011具有优异的耐低温性能和抗老化性能，能在极端环境下保持稳定的性能。

应用：常用于制作户外用品、冷藏设备和管道系统。

S1003

特性：S1003是一款高刚性和高耐热性的PP材料，具有出色的尺寸稳定性和机械强度。

应用：常用于制造汽车零部件、电子电器外壳和工业零部件。

S1803

特性：S1803具有优异的抗冲击性能和耐化学腐蚀性能，适用于各种恶劣环境。

应用：常用于制作防护用品、化学容器和管道系统。

S1005

特性：S1005是一款高流动性的PP材料，易于加工成型，同时具有出色的光泽度和韧性。

应用：常用于制造包装材料、家居用品和装饰品。

K1108

特性：K1108具有出色的抗紫外线和抗氧化性能，能在户外长期使用不易老化。

应用：常用于制作户外家具、建筑材料和广告牌。

K1011, K1023, K1035, K1080, K1525, K2051

这些型号都具有各自的特性和应用领域，但一般都具有优异的机械性能和加工性能，适用于制造各种高强度和复杂形状的部件和产品。

S2123, S2123 (重复型号)

特性：这款材料具有出色的耐热性和尺寸稳定性，适用于高温和高压力的工作环境。

应用：常用于制造工业零部件、电子电器外壳和汽车部件。

T3002

特性：T3002是一款高刚性和高光泽度的PP材料，具有出色的耐磨损性能。

应用：常用于制造电子产品外壳、化妆品包装和玩具。

F4007, F4008

这些型号通常具有优异的抗冲击性能和耐化学腐蚀性能，适用于制造需要承受一定压力和化学腐蚀的部件和产品。

K4038, K4515, K4535, K4650, K4715, B8001A3

这些型号通常都具有出色的机械性能和加工性能，可以制作各种高强度和复杂形状的部件和产品，广泛应用于汽车、电子、建筑等各个领域。同时，它们也具有优异的耐热性和耐化学腐蚀性能，可以在恶劣的环境下长期使用。

应用领域包括汽车制造、电子电器、建筑材料、包装材料以及各种工业用途等。由于这些材料的多功能

性和可靠性，它们被广泛应用于各个行业中，为生产和生活带来了便利和效益。