

Polylac PA-757 ABS塑胶原料

产品名称	Polylac PA-757 ABS塑胶原料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

代理:塑胶原料代理商, 塑胶原料供应商, 塑胶原料经销商, 塑胶原料批发商, 塑胶原料新报价, 塑胶原

料物性表, 塑胶原料新价格, 塑胶原料价格怎么样? 塑胶原料多少钱一吨? 哪里有卖塑胶原料? 塑胶原

料便宜的供应商, 塑胶原料质量好的供应商, 选上海灿美塑化有限公司

本公司原料以上地区可配送(江浙沪1天, 其它省约3天可达), 价格合理, 货源充足, 当天订货即

发货, 可提供出厂SGS、COC、FDA材质报告、UL黄卡、ISO、ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全

资料表(MSDS)、材质物性等资料报告

上海灿美塑化有限公司长期稳定代理供应以下常见型号原料:

性能

Polylac PA-757 ABS塑胶原料性能:超高冲击强度、耐低温性

Polylac PA-757 ABS塑胶原料运用:佳水管配件 / 汽车前后扰流板 / 摩托车挡板 / 押出水管 / 安全帽 / 滤水器外壳等。

本段简介

性能

Polylac PA-757 ABS塑胶原料性能:超高冲击强度、耐低温性

Polylac PA-757 ABS塑胶原料运用:佳水管配件 / 汽车前后扰流板 / 摩托车挡板 / 押出水管 / 安全帽 / 滤水器外壳等。

性能

Polylac PA-757 ABS塑胶原料性能:超高冲击强度、耐低温性

Polylac PA-757 ABS塑胶原料运用:佳水管配件 / 汽车前后扰流板 / 摩托车挡板 / 押出水管 / 安全帽 / 滤水器外壳等。

ABS PA-756S 台湾奇美实业股份有限公司 ABS物性数据

原料描述部分

规格级别：高流动级 外观颜色：---

用途概述：性能相当于PA-757，可注射大面或薄肉成型品、磁碟片。

备注说明：产品特性：超高流动性、中冲击强度

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 --- ASTM D-792 1.05 23/23

熔体流动速率 200 × 5kg ASTM D-1238 7.6 g/10min

熔体流动速率 220 × 10kg ASTM D-1238 70 g/10min

机械性能 引张强度 --- ASTM D-638 370 kg/cm²

引张强度 --- ASTM D-638 5250 lb/in²

伸长率 --- ASTM D-638 30 %

弯曲弹性率 --- ASTM D-790 2.4 × 10⁴ kg/cm²

弯曲弹性率 --- ASTM D-790 3.4 × 10⁵ lb/in²

弯曲强度 --- ASTM D-790 600 kg/cm²

弯曲强度 --- ASTM D-790 8520 lb/in²

洛氏硬度 --- ASTM D-785 113 R

IZOD冲击强度 1/8" ASTM D-256 20 kg.cm/cm

IZOD冲击强度 1/8" ASTM D-256 3.7 ft.lb/in

IZOD冲击强度 1/4" ASTM D-256 18 kg.cm/cm

IZOD冲击强度 220 × 10kg ASTM D-256 3.3 ft.lb/in

热性能 维卡软化点 --- ASTM D-1525 105

维卡软化点 --- ASTM D-1525 221 H

热变形温度 --- ASTM D-648 99(210)

热变形温度 --- ASTM D-648 89(192) H

燃烧性 File No. E56070 UL&C-UL --- 1/16"HB ---

ABS PA-757 台湾奇美实业股份有限公司 ABS物性数据

原料描述部分

规格级别：通用级 外观颜色：---

用途概述：电视机前壳、复印机外壳、电话机壳、化妆品盒、轮胎盖

备注说明：产品特性：高刚性、高光泽性、中冲击强度

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 --- ASTM D-792 1.05 23/23

熔体流动速率 200 × 5kg ASTM D-1238 1.8 g/10min

熔体流动速率 220 × 10kg ASTM D-1238 22 g/10min

机械性能 引张强度 --- ASTM D-638 480 kg/cm²

引张强度 --- ASTM D-638 6800 lb/in²

伸长率 --- ASTM D-638 20 %

弯曲弹性率 --- ASTM D-790 2.7 × 10⁴ kg/cm²

弯曲弹性率 --- ASTM D-790 3.8 × 10⁵ lb/in²

弯曲强度 --- ASTM D-790 790 kg/cm²

弯曲强度 --- ASTM D-790 11200 lb/in²

洛氏硬度 --- ASTM D-785 116 R

IZOD冲击强度 1/8" ASTM D-256 20 kg.cm/cm

IZOD冲击强度 1/8" ASTM D-256 3.7 ft.lb/in

IZOD冲击强度 1/4" ASTM D-256 18 kg.cm/cm

IZOD冲击强度 1/4" ASTM D-256 3.3 ft.lb/in

热性能 维卡软化点 --- ASTM D-1525 105

维卡软化点 --- ASTM D-1525 221 H

热变形温度 --- ASTM D-648 99(210)

热变形温度 --- ASTM D-648 88(190) H

燃烧性 File No. E56070 UL&C-UL --- 1/16"HB ---

ABS由苯乙烯、丙烯腈和丁二烯乳浆共聚合而成，本身耐热性和耐溶剂性均比 HIPS为佳，且具有光泽性

。由于丙烯腈的腈基极性较强，可以增强PS中分子链的相互作用，所以冲击强度、拉伸强度及塑件的表

面硬度均较HIPS为佳。一般丙烯腈的比例含量愈高，其耐热性、刚性及耐溶剂性愈佳，但流动性愈差且

塑料底色带黄，在注射成形(Injection Mold)时其机械性及尺寸安定性非常好，基于上述的优点 ABS树

脂成为一种的工程塑料。

POLYLAC ABS树脂是现今市场上多样化的丙烯腈—丁二烯—苯乙烯共聚合物，独特的技术，促使ABS树脂在强度、安定性、加工性上有其特殊的搭配组合，POLYLAC 的质量、染色性及外观，深受顾客之信赖及喜好。POLYLAC 已被广泛接受而应用于商业机械、电子零件、通讯设施、个人计算机、电气器具、汽车零件、淋浴用具、行李箱、水及其他家居用品。POLYLAC 涵盖市场上之各种不同规格，且经UL和C-UL认证合格，一般级、高流动级、押出级、防火级及耐热级等规格，可实时稳定供货。另外，亦配合新用途开发新品级，以开拓新市场。

ABS由苯乙烯、丙烯腈和丁二烯乳浆共聚合而成，本身耐热性和耐溶剂性均比 HIPS为佳，且具有光泽性。由于丙烯腈的腈基极性较强，可以增强PS中分子链的相互作用，所以冲击强度、拉伸强度及塑件的表面硬度均较HIPS为佳。一般丙烯腈的比例含量愈高，其耐热性、刚性及耐溶剂性愈佳，但流动性愈差且塑料底色带黄，在注射成形(Injection Mold)时其机械性及尺寸安定性非常好，基于上述的优点 ABS树脂成为一种的工程塑料。

POLYLAC ABS树脂是现今市场上多样化的丙烯腈—丁二烯—苯乙烯共聚合物，独特的技术，促使ABS树脂在强度、安定性、加工性上有其特殊的搭配组合，POLYLAC 的质量、染色性及外观，深受顾客之信赖及喜好。POLYLAC 已被广泛接受而应用于商业机械、电子零件、通讯设施、个人计算机、电气器具、汽车零件、淋浴用具、行李箱、水及其他家居用品。POLYLAC 涵盖市场上之各种不同规格，且经UL和C-UL认证合格，一般级、高流动级、押出级、防火级及耐热级等规格，可实时稳定供货。另外，亦配合

新用途开发新品级，以开拓新市场。

如果你没有看到你想要的型号牌号塑胶原料，请及时联系上海灿美塑化价格等事宜，来电咨询,电话见网

站 173--尾号 8208 号码

以下地区均含运费，部分城市可送货上门，或自提！

上海/浙江/江苏/苏州/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿

迁

市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/

安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/亳州/池州/宣城市

/

界首市/明光/天长/桐城/宁国市/

福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/北京/天津/上海/重庆/

山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/