

网红头盔料 PC/ABS合金高抗冲原材料一级代理

产品名称	网红头盔料 PC/ABS合金高抗冲原材料一级代理
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

头盔料_头盔原材料哪里采购-头盔制作材料-头盔用什么材料制作

头盔料ABS/面罩料PC/防风镜片PC/内室卡边PA66/安全带锁扣PA66高抗冲ABS
PA-709/网红头盔料ABS/台湾奇美ABS
PA-709高抗冲ABS台湾奇美PA-758/电瓶车头盔料/摩托车头盔料PA-758

我司出售以下网红头盔料 头盔壳体、面罩、衬里、帽舌原材料一级代理：

高抗冲PP LG M1600 K8003

高抗冲ABS 奇美749SK PA709 HP121

高透明抗冲PC面罩料 沙伯1000R 1100

高透明抗冲PC面罩料 乐天1100 1100U抗紫外线

高透明AS面罩料 台化NF2200 奇美AS

高透明ABS面罩料 东丽920

高透明ABS面罩料 奇美PA-758

PC/ABS合金高抗冲 5001 2300等

EPS内衬发泡料

欢迎新老客户朋友咨询！头盔壳体、面罩、衬里、帽舌ABS一级代理 上海灿美塑化有限公司 吴经理
17317698208

经过外观处理的头盔接下来会安装各种所需零件，帽舌、面罩等等，同时在此过程中接受工作人员的终质量检查，包括各部位厚度检查、撞击测试抽检等等，后包装运输，我们就可以在市场上购买到了。

产品介绍

ABS塑料是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种化学单体合成。每种单体都具有不同特性:丙烯腈有高强度、热稳定性及化学稳定性;丁二烯具有坚韧性、抗冲击特性;苯乙烯具有易加工、高光洁度及高强度。从形态上看，ABS是非结晶性材料。三中单体的聚合产生了具有两相的三元共聚物，一个是苯乙烯-丙烯腈的连续相，另一个是聚丁二烯橡胶分散相。ABS塑胶原料的特性主要取决于三种单体的比率以及两相中的分子结构。

高光泽ABS用于吸尘器，电扇、空调器、电话机等家电制品，靠控制ABS中橡胶粒径R+(较小)来达到，低光泽

ABS用于仪表盘、仪表罩、柱状物等汽车内饰件，用填加粗填料方法使表面微观收缩，降低表面光泽。

典型

应用范围:

汽车(仪表板，工具舱门，车轮盖，反光镜盒等)，

电冰箱，大强度工具(头发烘干机，

搅拌器，食品加工机，割草机等)，电话机壳体，打字机键盘，娱乐用车辆如高尔夫球手推车以及喷气式

主要特性

塑料ABS树脂是产量大，应用广泛的聚合物，它将RB，PAN，PS的各种性能有机地统一起来，兼具韧，硬，刚相均衡的优良力学性能。ABS是丙烯腈、丁二烯和苯乙烯的三元共聚物，A代表丙烯腈，B代表丁二烯，S代表苯乙烯。经过实际使用发现：ABS塑料管材，不耐硫酸腐蚀，遇硫酸就粉碎性破裂。

由于具有三种组成，而赋予了其很好的性能；丙烯腈赋予ABS树脂的化学稳定性、耐油性、一定的刚度和硬度；丁二烯使其韧性、冲击性和耐寒性有所提高；苯乙烯使其具有良好的介电性能，并呈现良好的加工性。

大部分ABS是无毒的，不透水，但略透水蒸气，吸水率低，室温浸水一年吸水率不超过1%而物理性能不起变化。ABS树脂制品表面可以抛光，能得到高度光泽的制品。比一般塑料的强度高3-5倍。

ABS具有优良的综合物理和机械性能，较好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性、成品加工和机械加工较好。ABS树脂耐水、无机盐、碱和酸类，不溶于大部分醇类和烃类溶剂，而容易溶于醛、酮、酯和某些氯代烃中。ABS树脂热变形温度低可燃，耐热性较差。熔融温度在217~237℃，热分解温度在250℃以上。如今的市场上改性ABS材料，很多都是掺杂了水口料再生料。导致客户成型产品性能不是很稳定。

常规性能

塑料ABS无毒、无味，外观呈色半透明，或透明颗粒或粉状。密度为1.05~1.18g/cm³，收缩率为0.4%~0.9%

，弹性模量值为2Gpa，泊松比值为0.394，吸湿性<1%，熔融温度217~237 ，热分解温度>250 。

力学性能

塑料ABS有优良的力学性能，其冲击强度较好，可以在极低的温度下使用；塑料ABS的耐磨性优良，尺寸稳定性好，又具有耐油性，可用于中等载荷和低转速下的轴承。ABS的耐蠕变性比PSF及PC大，但比PA及POM小。

热学性能

塑料ABS的热变形温度为93~118 ，制品经退火处理后还可提高10 左右。ABS在-40 时仍能表现出一定的韧性，可在-40~100 的温度范围内使用。

电学性能

塑料ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。