

# ABS 台湾奇美 PA-757F 耐热级 高强度 抗冲击 塑胶原料

产品名称	ABS 台湾奇美 PA-757F 耐热级 高强度 抗冲击 塑胶原料
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	销售方式:品牌经销 型号:PA-757F 供应商:合创塑胶
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

### ABS 台湾奇美 PA-757F 耐热级 高强度 抗冲击 塑胶原料

ABS树脂的大应用领域是汽车、电子电器和建材。汽车领域的使用包括汽车仪表板、车身外板、内装饰板、方向盘、隔音板、门锁、保险杠、通风管等很多部件。在电器方面则广泛应用于电冰箱、电视机、洗衣机、空调器、计算机、复印机等电子电器中。建材方面，ABS管材、ABS卫生洁具、ABS装饰板广泛应用于建材工业。此外ABS还广泛的应用于包装、家具、体育和娱乐用品、机械和仪表工业中。

品牌

台湾奇美

牌号

PA-757F

厂商

台湾奇美

产地

台湾奇美

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级、挤出级

特性级别

高强度、耐热级

用途级别

通用级、家电部件、运动器材

规格级别

耐热级

可售卖地

全国

ABS是丙烯腈Acrylonitrile ( 23 ~ 41% )、丁二烯Butadiene ( 10 ~ 30% ) 和苯乙烯Styrene ( 29 ~ 60% ) 三种单体共聚而成的聚合物，英文名称为Acrylonitrile-Butadiene-Styrene，简称ABS。

ABS的制造方法分为混炼法与接枝法两种，混炼法ABS最早是由美国橡胶公司在1945年开发的，而接枝法ABS则是由美国Marbon公司在1954年首先合成的。合成的ABS有中冲级型、高冲级型、超高冲级型和耐热型四类。

ABS共聚物中三种单体的一般比例为 20 : 30 : 50，只要改变三者的比例、聚合方法、颗粒的尺寸，就可以生产出一系列具有不同冲击强度、流动特性的ABS品种。比如增加丁二烯组分的含量，就可以提高ABS的冲击强度，但是硬度与流动性会降低，强度和耐热性会变差。如果ABS中丁二烯的含量达到50%以上，则称为高胶粉，常用于ABS和PC/ABS的增韧改性。