

ABS PA-747台湾奇美原厂货直销

产品名称	ABS PA-747台湾奇美原厂货直销
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

ABS PA-747台湾奇美原厂货直销

ABS PA-747台湾奇美原厂货直销

台湾奇美ABS 透明级PA-758 (透明性好

台湾奇美ABS 电镀级PA-727

台湾奇美ABS 食品级PA-737

台湾奇美ABS 通用级PA-757

台湾奇美ABS 一般级PA-747S

台湾奇美ABS 高抗冲级PA安全帽头盔、摩托车挡版、鞋后跟、雪地运动用品等)

台湾奇美ABS 防火阻燃级PA-765A、765B

台湾奇美ABS 高流动性、高刚性PA-

台湾奇美ABS 高流动性耐冲击性PA-756S

台湾奇美ABS 高流动性PA-756H

台湾奇美ABS 阻燃、高流动性、耐冲击性、自熄PA-765

台湾奇美ABS 耐HCFC PA-797

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雪橇车等。

注塑模工艺条件:

干燥处理：ABS材料具有吸湿性，要求在加工之前进行干燥处理。建议干燥条件为80~90℃下最少干燥2小时。材料温度应保证小于0.1%。

熔化温度：210~280℃；建议温度：245℃。

模具温度：25~70℃。（模具温度将影响塑件光洁度，温度较低则导致光洁度较低）。

注射压力：500~1000bar。

注射速度：中高速度。

化学和物理特性:

ABS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。这就可以在产品设计上具有很大的灵活性，并且由此产生了市场上百种不同品质的ABS材料。这些不同品质的材料提供了不同的特性，例如从中等到高等的抗冲击性，从低到高的光洁度和高温扭曲特性等。

ABS材料具有超强的易加工性，外观特性，低蠕变性和优异的尺寸稳定性以及很高的抗冲击强度。