

# ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯) PA-777B/台湾奇美 耐热,高抗冲 塑胶原料

产品名称	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯) PA-777B/台湾奇美 耐热,高抗冲 塑胶原料
公司名称	东莞市顺心进出口有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PA-777B 产地:台湾
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街16号102室 (注册地址)
联系电话	18890186812 18890186812

## 产品详情

ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯) PA-777B/台湾奇美

特性：耐热,高抗冲

用途：家电部件,电气/电子应用领域,汽车领域的应用

加工方法：注塑

参数：比重:1.03无 熔流率（熔体流动速率）:6.7G/10 MIN 弯曲强度:700.0KG/CM 弯曲模量:24000.0KG/CM 抗张强度:430.0KG/CM

ABS属于无定形聚合物，无明显熔点。由于其牌号品级繁多，在注塑过程中应按品级的不同制订合适的工艺参数，一般在160 以上，240 以下即可成型。因为温度过高，有破坏ABS中橡胶相的倾向，而且在250 以上开始出现分解。在成型过程中、ABS热稳定性较好，可供选择的范围较大，不易出现降解或分解。而且ABS的熔体粘度适中，其流动性比聚氯乙烯、聚碳酸酯等要好，而且熔体的冷却固化速度比较快，一般在5?9?115S内即可冷固。ABS的流动性与注射温度和注射压力都有关系，其中注射压力稍敏感些。为此，在成型过程中可从注射压力入手，以降低其熔体粘度，提高充模性能。ABS因组分的不同，吸水及粘附水的性能各异，其表面粘附水及吸水率在0.2?9?10.5%有时可达0.3?9?10.8%之间，为了得到较为理

想的制品，在成型前作干燥处理，使含水量降至0.1%以下。否则制件表面将会出现气泡、银丝等疵病。