

# ABS台湾奇美PA-757 AB物性表参数 特性抗霉抗菌性 应用家电 建筑材料 医疗

产品名称	ABS台湾奇美PA-757 AB物性表参数 特性抗霉抗菌性 应用家电 建筑材料 医疗
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PA-757 AB 应用:电产品;建材;医疗保健
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

ABS台湾奇美PA-757 AB物性表参数

特性：抗霉抗菌性

应用：家电 建筑材料 医疗

产品说明:

特性：抗菌级塑料,ISO 22196 (JIS Z 2801),GB/T 31402-2015 应用：日用品;家电产品;建材;医疗保健;

台湾奇美ABS中国一级总代理商，台湾奇美ABS塑料全系列代理，牌号齐全，货源充足，量大价优！

ABS塑料在我国主要用于制造仪器仪表、家用电器、电话机、电视机等的外壳及电镀用的ABS塑料，使其赋予金属光泽，ABS用于代替金属。我厂生产的各类型号电冰箱的内胆及各种塑料制品中，ABS注塑制品占电冰箱塑料制品总数的88%以上。

注塑设备

选用螺杆式注塑机，使塑料在机筒内经过电热圈加热及机筒螺杆旋转摩擦增热进行预塑熔融注射入型腔内，经冷却开模顶出而得产品。塑化效果好，成型温度可略低于其它类型设备（如柱塞式）。避免了高温对橡胶相的伤害。应注意：每次注射量应取设备最大注射量的50-75%；螺杆选用单头、等距、渐变、全螺纹、带止回环的螺杆（螺杆的长径比L/D为20：1，压缩比为2或2.5：1.3）；喷嘴可选用敞开式

通用喷嘴或延伸式喷嘴（其延伸长度不超过150mm），避免采用自锁式喷嘴，以降低注射流程或引起物料变色。另外，在喷嘴上还应有加热控温装置。

## 制品模具设计

1. 制品的壁厚：制品的壁厚与熔体的流动长度、生产效率、使用要求等都有关系。ABS熔体的最大流动长度与制品壁厚之比约为190：1，这个数值又会因品级的不同而异，因此，ABS制品的壁厚不宜太薄，对于需要作电镀处理的制品，壁厚更要略厚些，以增加镀层与制品表面的粘附力。为此制品的壁厚在1.54.5 mm之间选取为宜。

在考虑制品的壁厚时，还应注意壁厚的均匀性，不要相差太大，对于需作电镀处理的制品其表面应平整无凹凸，因为这些部位由于静电作用易粘附尘埃难以去除，造成镀层的坚牢性变差。另外，还应避免尖角的存在，以防应力集中，故而要求转角、厚薄连接处等部位采用圆弧进行过渡为宜。

2. 脱模斜度：制品的脱模斜度与其收缩率有直接关系，由于品级的不同，制品形状的不同以及成型条件的不同，成型收缩率有一定的差异，一般在0.30.6%，有时可达0.40.8%，故其制品成型尺寸精度较高。对于ABS制品的脱模斜度考虑为：模芯部分沿脱模方向为 $31^\circ$ ，模腔部分沿脱模方向取 $1^\circ 20'$ 。对于形状较复杂或带有字母、花纹的制品，其脱模斜度应适当增加。

3. 顶出要求：由于制品表面光洁度对电镀性能有较大的影响，表面任何微小的伤痕存在都会在电镀后明显地显露出来，因此除了要求模腔上不允许有任何伤痕存在外，还要求顶出的有效面积要大，采用多根顶杆在顶出过程中的同步性要好，顶出力要均匀。

4. 排气：为了防止在充模的过程中出现排气不良，使熔料灼伤，接缝线明显等问题的出现，要求开设深度不大于0.04mm的排气孔或排气槽，以利熔料时产生的气体排出。

5. 流道与浇口：为了使ABS熔体能尽快充满模腔的各个部分，要求流道的直径不小于5mm，浇口的厚度为制品厚度的30%以上，平直部分（指将要进入型腔的部分）的长度约为1mm左右。浇口的位置应根据制品的要求和料流方向而定，对于需作电镀处理的制品，一般不允许浇口存在于镀层附着面。

## 原料准备

注塑用的ABS树脂除特殊品级或作着色处理的树脂外，大部分为浅象牙色或瓷白色不透明的颗粒。树脂吸水性不很高，如在加工允许值0.10.2%以下时，对于包装严密、贮存得当而且制品要求不太高的情况下，可不经干燥处理即可进行成型加工。但若颗粒中水分含量过规定值时，则必须先经干燥处理方可成型，对于特殊品级的颗粒或制品有较高要求（如电镀品）时，在成型加工前也必须进行干燥处理。