

ABS台湾奇美（奇美ABS总代理商）

产品名称	ABS台湾奇美（奇美ABS总代理商）
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾奇美CHIMEI ABS树脂:奇美ABS总代理商 原厂原包:一手货源 厂家代理
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（奇美ABS总代理商）

ABS工程塑料外观为不透明呈象牙色粒料，其制品可着成五颜六色，并具有高光泽度。ABS相对密度为1.05左右，吸水率低。ABS同其他材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18~20，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，并发出特殊的肉桂味。

ABS有优良的力学性能，其冲击强度极好，可以在极低的温度下使用；ABS的耐磨性优良，尺寸稳定性好，又具有耐油性，可用于中等载荷和转速下的轴承。ABS的耐蠕变性比PSF及PC大，但比PA及POM小。ABS的弯曲强度和压缩强度属塑料中较差的。ABS的力学性能受温度的影响较大。

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515S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0.20.5%有时可达0.30.8%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。

TAIRILAC ANC120ABS，特点:阻燃，适用于外壳，目前在亚太、欧洲、北美地区销售，由台湾化学纤维公司提供。

TAIRILAC ANC220ABS, 特点: 阻燃、良好的耐候性, 适用于外壳应用, 目前在亚太、欧洲、北美地区销售, 由台湾化学纤维公司提供。

TAIRILAC AP22ATABS, 特点: 高耐冲击性、可电镀, 适用于旋钮、保护层应用, 目前在亚太、欧洲、北美地区销售, 由台湾化学纤维公司提供。

TAIRILAC AT5500ABS, 特点: 适用于家电、容器、电池、外壳应用, 目前在亚太、欧洲、北美地区销售, 由台湾化学纤维公司提供。

TAIRIAC AT5800ABS, 特点: 适用于家电、容器、电池、外壳应用, 目前在亚太、欧洲, 北美地区销售, 由台湾化学纤维公司提供。

1.CHIMEI奇美ABSPA-707超高光泽性、超高刚性、特佳弯曲强度

2.CHIMEI奇美ABSPA-757高刚性、高光泽性、中冲击强.

3.CHIMEI奇美ABSPA-717C高冲击强度

4.CHIMEI奇美ABSPA-727 726电镀性佳

5.CHIMEI奇美ABSPA-747超高冲击强度

6.CHIMEI奇美ABSPA-709超高冲击强度、耐低温性

7.CHIMEI奇美ABSPA-797耐HCFC,射出成型冰箱把手及零组件

8.CHIMEI奇美ABSPA-747超高冲击强度

9.CHIMEI奇美ABSPA-746,746H高流动性、高冲击强度

10.CHIMEI奇美ABSPA-737食品级,高流动性、中冲击强度

11.CHIMEI奇美ABSPA-747S流动性佳-电冰箱内衬

12.CHIMEI奇美ABSPA-709S超高冲击强度

13.CHIMEI奇美ABSPA-765,PA-765A高流动性UL941/16"V-0,1/10*5VA,

14.CHIMEI奇美ABSPA-765B中冲击强度1/10"UL94V-0,1/16"V2, 1/8 " 5VA

15.CHIMEI奇美ABSPA-764,PA-764B1/16 " UL94V-0 , 1/10"5VA,耐光性 , 耐热性

16.CHIMEI奇美ABSPA-777B耐热性,高冲击强度