

MABS日本东丽 920-555 透明清晰 高刚性 坚硬

产品名称	MABS日本东丽 920-555 透明清晰 高刚性 坚硬
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	17.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

TOYOLAC为东丽ABS树脂、AS树脂、ASA树脂和其它合成树脂

TOYOLAC 日本马来西亚东丽ABS 树脂拥有美丽的外观、均衡的物理特性和*的模塑性。它广泛用于复印机等办公设备、汽车外部及内饰部件、家用电器和各种消费品。

Toray东丽ABS树脂TOYOLAC是一种十分通用的热塑性塑料，由丙烯腈、丁二烯及苯乙烯聚合而成，在“强度”、“轻便性”和“美观性”方面具有一系列独特的性质。

ABS日本马来西亚东丽TOYOLAC材料广泛用在工业和家庭用品中，这是因为其具有一系列独特的性质（兼具强度、轻便性和美观性）和优异的机械、化学和电气特性及*的加工性。

该树脂不仅有成本竞争力的通用等级，还有高性能等级，比如室内工程塑料合金、透明级和抗静电级以及碳纤维增强级。

TOYOLAC是目前性能的ABS树脂，适用于新项目、新设计和新应用。

ABS的性能检测应注意

(1) 一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性好。

ABS熔体的流动性比PVC和PC好，但比PE、PA及PS差，与POM和HIPS类似。ABS的流动特性属非牛顿流体，其熔体粘度与加工温度和剪切速率都有关系，但对剪切速率更为敏感。

（2）力学性能

ABS有优良的力学性能，其冲击强度较好，可以在极低的温度下使用。即使ABS制品被破坏，也只能是拉伸破坏而不会是冲击破坏。ABS的耐磨性能优良，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的蠕变性比PSF及PC大，但比PA和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。

（3）热学性能

ABS属于无定形聚合物，无明显熔点；熔体粘度较高，流动性差，耐候性较差，紫外线可使变色；热变形温度为70—107（85左右），制品经退火处理后还可提高10左右。对温度，剪切速率都比较敏感；ABS在-40时仍能表现出一定的韧性，可在-40到85的温度范围内长期使用。

（4）电学性能

ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。

（5）环境性能

ABS不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。