

超高抗冲击性 PA66 德国朗盛 AC30 增强级

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 超高抗冲击性 PA66 德国朗盛 AC30 增强级 |
| 公司名称 | 东莞市小马塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 42.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:德国朗盛 可售卖地:全国 牌号:PA66 |
| 公司地址 | 广东省东莞市黄江镇社贝二路26号3栋111室（注册地址） |
| 联系电话 | 15818369807 |

产品详情

分类

聚合物是由许多较小而结构简单的小分子(monomer)，藉共价键来组合而成的。

(1)按受热冷却时树脂呈现的特性分类

一、[热固性塑料](#)(Thermoset plastics)：指的是加热后，会使分子构造结合成网状型态，一旦结合成网状聚合体，即使再加热也不会软化，显示出所谓的[非可逆变化]，是分子构造发生变化(化学变化)所致。

二、[热塑性塑料](#)(Thermo plastics)：指加热后会熔化，可流动至模具冷却后成型，再加热后又会熔化的塑料，即可运用加热及冷却，使其产生[可逆变化](液态 固态)，是所谓的物理变化。

按照应用范围分主要有通用塑胶如PE/PP/PVC/PS等,工程塑胶如ABS/POM/PC/PA等常用的几种。另外还有一些特殊塑胶如耐高温高湿及耐腐蚀及其他一些为专门用途而改性制得的塑胶。

(2)按塑料的用途分类

a.通用塑料

这类塑料是一类用途十分广泛的塑料，它产量大，约占塑料总产量的四分之三，价格低，大量用来制作受力不大的日用品，如电视机外壳、电话机

外壳、塑料盆、[塑料桶](#)

等。与人们的关系十分密切，成为塑料工业的重要支柱。常用的通用塑料有PE、PVC、PS、PP、PF、UF、MF等。

b.工程塑料

通用塑料的价格虽低廉，但是它的力学性能，耐温、耐腐蚀性能均难以满足某些工程和设备中用作结构材料的需要，为此工程塑料应运而生，它机械强度高，刚性大，能取代某些钢铁或有色金属材料，可制造结构复杂的机械零件或工程受力件，很多使用效果还超过原来的材料，常用的工程塑料有PA、ABS、PSF、PTFE塑胶原料、[POM塑胶原料](#)、PC等。

c.特种塑胶原料 这类塑胶原料具有独特的功能，可用于一些特殊场合，如导磁塑料、离子体塑料、珠光塑料、光敏塑料、医用塑料等。