

PA66 日本东丽 CM3006G-30-BK 阻燃防火耐热 耐高温 高抗冲击 纤维增强尼龙

产品名称	PA66 日本东丽 CM3006G-30-BK 阻燃防火耐热 耐高温 高抗冲击 纤维增强尼龙
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	日本东丽:注塑级 CM3006:阻燃级 日本:注塑级阻燃级
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。PA66塑料的粘性较低，

因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，

加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。
。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动