

# PC原料 沙伯基础(原GE)203R-111阻燃PC 照明灯具 注塑

产品名称	PC原料 沙伯基础(原GE)203R-111阻燃PC 照明灯具 注塑
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC聚碳酸酯 型号:203R-111 产地:沙伯基础
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

PC原料 沙伯基础(原GE)203R-111阻燃PC 照明灯具 注塑 PC原料 沙伯基础(原GE)203R-111阻燃PC 照明灯具 注塑

超韧尼龙pa6和增韧尼龙pa6这两种是很相似的材料，超韧的意思本身就是在讲明这个材料比增韧的韧性会更好一些，两者采用的原材料几乎相同，只不过在增韧剂的添加比例上有一些调整，在制品测试数据上能够清楚体现出韧性的不同。说到这，那为什么不直接采取检测数据的区别？因为各个检测项目的数据是存在一定联系的，添加某一种助剂会使某一项或者某几项数据变化，往往带来的结果是两者对比时这一家材料的某些数据比另一家高，而其他数据又会比另一家低，造成无法直接比较的结果。现在想一想会不会觉得头疼呢？其实，面对这些问题有更简单的处理方法，比如选择一家更靠谱的增韧尼龙pa6专业定制厂商就可以了，这一家就可以把你可能面对的问题解决了，也就涉及不到跟其他厂家对比的内容了，你所要做的就是把制品实验数据要求和样品给定制厂商，然后剩下的就是简单的沟通和静静地等待了，省时、省力、省心。如果你还没有找到这样的专业定制厂商的话，那么不妨试一试深圳鼎盛塑化。PC 203R-111

PC 203R-111,203R-111

PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。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溶解时的温度，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。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。PC 203R-111