

# PA66日本宇部2020GU950 耐油性耐低温冲击性建筑领域汽车领域

产品名称	PA66日本宇部2020GU950 耐油性耐低温冲击性建筑领域汽车领域
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	形状:颗粒 用途级别:通用级 特性级别:尼龙66
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

## 产品详情

加工级别

注塑级、热熔级、挤出级、脱模级、

特性级别

阻燃级、增韧级、增强级

用途级别

建筑领域，汽车领域，电子电器

种类

PA66

又称

尼龙

生产方法

生产聚酰胺的起始原料主要来自石油，少量来自煤和植物原料。尼龙66又称聚己二酰己二胺，它的单体己二酸、己二胺和聚酰胺6的单体己内酰胺均主要来自苯加氢制得的环己烷，少部分来自。尼龙610和尼

龙1010的一个单体为癸二酸，以及和尼龙11的单体十一酸均由农林化工产品蓖麻油碱解制得。尼龙12的单体丁二烯则是碳四馏分分离的产物，所有单体在聚合前均加以精制，使达聚合级要求。

日本东丽

CM2402 , CM3004G25 , CM3016-G25 , CM1011G45 , CM1014 , CM1014-V0 , CM3001G30 , CM3001G33 , CM3004 , CM3006 , CM6021M , HF3074G30 , UTN320 , E3500 , LTP1146S , 2015SV , 2020GU950 , 3020 GX6