

## PA66塑胶原料 NGF1220A NGF2150SP 汽车电子领域

产品名称	PA66塑胶原料 NGF1220A NGF2150SP 汽车电子领域
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

### 产品详情

品牌

台湾星一

规格

25KG包

品名

PA66

产地

台湾

厂家（产地）

台湾星一

是否进口

是

封装

袋装

牌号

NGF1220A

销售方式

品牌经销

包装规格

25KG包

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

可售卖地

全国

类型

标准料

机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。拉伸强度6174-8232牛/厘米<sup>2</sup>（公斤力/厘米<sup>2</sup>）。弯曲强度8575-9604牛/厘米<sup>2</sup>（875-980公斤力/厘米<sup>2</sup>）。压缩强度4958.8-8957.2牛/厘米<sup>2</sup>（506-914公斤力/厘米<sup>2</sup>）。冲击强度20.58-42.14牛\*厘米/厘米<sup>2</sup>（2.1-4.3公斤力\*厘米/厘米<sup>2</sup>）。洛氏硬度108-118。热变形温度（1814.11帕，18.5公斤力/厘米<sup>2</sup>）66-86。

聚酰胺改性

主要方法是在聚合过程或加工过程中加入适量的添加剂，以赋予树脂多种不同的特性，使之适于多种不

同的使用场合。常用的添加剂有：稳定剂。包括热稳定剂和光稳定剂，它们分别能提高聚酰胺的抗氧化性和耐光性，制得防老化尼龙。若加入细分散的炭黑2%（质量），聚酰胺便可在室外长期使用。