

# PA66美国杜邦70G30HSL NC010 热稳定性加纤30% 本色尼龙原料

产品名称	PA66美国杜邦70G30HSL NC010 热稳定性加纤30% 本色尼龙原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:热稳定性 70G30H:加纤30% 美国杜邦:本色尼龙原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PA66 美国杜邦 101F 工程塑胶长期供应：PA66 高抗冲击,PA66超韧耐寒级,PA66增韧级,PA66耐高温级PA66 FR50 美国杜邦 GF25%增强阻燃V-0PA66 FR7025V0F FR7026V0F 美国杜邦无卤阻燃V-0未增强PA66 FR70M30V0 美国杜邦 阻燃V-0矿纤30%增强 尺寸稳定PA66 ST801

美国杜邦：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击。PA66 ST801AHS

美国杜邦：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能。PA66 ST801AW

美国杜邦：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能，耐候性。PA668018

美国杜邦：增韧级，玻纤14%增强。PA66 8018HS 美国杜邦：增韧级，玻纤14%增强，热稳定。PA66

80G33L 美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。PA66 80G14A

美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，高流动。PA66 80G14AHS

美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，热稳定，高流动。PA66 80G25HS

美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定。PA66 80G33HS1L

美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定。PA66 80G43HS1L

美国杜邦：增韧级，高抗冲击，玻纤43%增强，热稳定。PA66 70G13L

美国杜邦：玻纤13%增强，注塑成型。PA66 70G30L 美国杜邦：玻纤30%增强，注塑成型。PA66 70G33L

美国杜邦：玻纤33%增强，注塑成型。PA66 70G43L 美国杜邦：玻纤43%增强，注塑成型。PA66

70GB30HSL 美国杜邦：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。PA66 70G13HS1L

美国杜邦：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。PA66 70G33HS1L

美国杜邦：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。PA66 70G35HSL

美国杜邦：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。PA66 70G25HSLR

美国杜邦：玻纤25%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。PA66 70G30HSLR

美国杜邦：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。PA66 70G35HSLR

美国杜邦：玻纤35%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。PA66 MT409AHS

美国杜邦：中等韧性，良好刚性，高性能，热稳定

## PA66(聚酰胺66)基本介绍

### 基本介绍

英文：Polyamide66，为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种,半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，受紫外线照射发紫白光或蓝白光。

### 项目非增强玻纤增强高冲击增韧

密度 ( kg/cm<sup>3</sup> ) 1.06-1.19 1.23-1.58 1.06-1.09 1.14

硬度 ( R干燥/吸水 ) 120/100M83-103114/-118/99

水中吸水率 ( % ) 8-9 3.7-7.36-78

空气中吸湿率 ( % ) 1.2-3.1 1.0-2.5 1.1-1.5 1.2

成型收缩率 ( % ) 0.8-0.90.2-1.40.8-0.9

熔融指数 ( 275 ° C/5kg ) 40-11515-60

### 筒支梁有缺口冲击

4/23.5 ( 6-15 ) /(5-17)(21-130)/(57-130)4/- ( ISO179干燥/吸水 )

热变形温度 ( 1.8MPa ) 60-75240-25060-70

热变形温度 ( 0.45MPa ) 200-220243-263180-220

熔点252-265252-265252-265245

### 生产厂家

1939年由杜邦公司实现工业化，目前全球主要品牌有美国杜邦的zytel、日本旭化成的leona、德国巴斯夫的ultramid、美国首诺的vydyne、日本东丽的amilan、美国苏威罗地亚的Technyl，中国国内主要的生产厂

家有河南神马、浙江华峰、辽宁兴家化工、漳州长春、台湾南亚等。