

70G33HS1L美国杜邦耐热现货供应原料

产品名称	70G33HS1L美国杜邦耐热现货供应原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	20.40/千克
规格参数	美国:杜邦 现货供应:原料 70G33HS1L:耐热
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

70G33HS1L美国杜邦耐热现货供应原料

尼龙又称聚酰胺：它是一种具有抗冲击性、坚韧的工程塑料，它结晶度高、熔点明显；表面硬度大、耐磨好、耐海水、化学稳定性好、耐溶剂、耐油、但不耐酸、有自润滑性和消音性、但是电绝缘性好，低温性能好，有一定的耐热性（可在100度以下长期使用。可用一般热塑性塑料成型加工方法，如注塑、挤出、吹塑等。主要用于在机械、仪器仪表、汽车、纺织等方面作轴承、齿轮、风扇叶片、汽车部件、医疗器材、油管、油箱、电子电器制品。

本公司销售原料美国杜邦尼龙、日本尼龙、德国尼龙，另有自产、自销等优势，销售通用尼龙：黑色布角尼龙6、高光泽尼龙6.66、网丝尼龙6.66、本色尼龙6.66

增强尼龙6.66：矿物增强尼龙6.66、增强玻纤有10%-40%尼龙6.66，颜色有黑色、本色、可以根据不同客户定做各种颜色要求。

阻燃尼龙6.66：阻燃性可以达到国家UL认证V0级，现货也有阻燃性V1-V2级，有不同颜色。

增韧尼龙6.66：它具有比原来的性能上增加老度性。以上也供应增强阻燃、增强阻燃增韧、阻燃增韧、增强增韧等尼龙6.66、11、12、1010。

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料1

Processing - Injection Molding (English) Processing - Injection Molding of Glass-reinforced Zytel (English) Typical Processing for DuPont Engineering Polymers (English)

UL 黄卡 2

E41938-234409

搜索 UL 黄卡

DuPont Performance Polymers

Zytel

供货地区

北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 欧洲 亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

性能特点

超声波可焊接 良好的抗蠕变性 热稳定性 热稳定性 热稳定性, 良好

用途

电气/电子应用领域 工业领域: 家电部件 汽车领域的应用:

RoHS 合规性

联系制造商

外观

黑色

形式

颗粒料

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF33<

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF33

物理性能

干燥

调节后的

单位制

测试方法

比重

1.39

--

g/cm

ASTM D792, ISO 1183

收缩率

流动 : 1.60 mm

0.20

--

%

内部方法

流动 : 3.20 mm

0.30

--

%

内部方法

流动 : 6.40 mm

0.50

--

%

内部方法

横向流动 : 1.60 mm

1.0

--

%

内部方法

横向流动 : 3.20 mm

1.0

--

%

内部方法

横向流动 : 6.40 mm

1.1

--

%

内部方法

横向流量 : 2.00 mm

1.1

--

%

ISO 294-4

流量 : 2.00 mm

0.30

--

%

ISO 294-4