

PA66 R530H 美国泛达 热稳定 耐水解性 耐油 经润滑

产品名称	PA66 R530H 美国泛达 热稳定 耐水解性 耐油 经润滑
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/件
规格参数	PA66:美国泛达 R530H:PA66 美国泛达:R530H
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

PA66 R530H 美国泛达 热稳定

杜邦PA6型号系列：

杜邦PA66型号系列：

供应PA66 美国杜邦Zytel 101L

供应PA66 美国杜邦Zytel 101F

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G20HSL

供应PA66 美国杜邦Zytel 8018

沙伯基础PA66型号系列：

供应PA66美国沙伯基础SaBicRFL-4033

供应PA66美国沙伯基础SaBicRFL-4036

供应PA66美国沙伯基础SaBicRFL-4036 BK

供应PA66美国沙伯基础SaBicRFL-4218 HS

舒尔曼PA66型号系列：

供应PA66美国舒尔曼GF15

供应PA66美国舒尔曼GF20

供应PA66美国舒尔曼GF25

供应PA66美国舒尔曼GF30

供应PA66美国舒尔曼GF35

罗地亚PA66型号系列：

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A216V15

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A218V30

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 B50H1

宇部PA66型号系列：

PA66 日本宇部 2020CFU3 30%GF

PA66 日本宇部 2020GC3 15%GF

PA66 日本宇部 2020GC4 20%GF

PA66 日本宇部 2020GC6 30%GF

朗盛PA66型号系列：

供应PA66德国朗盛 A30S

供应PA66德国朗盛 AKV15H1.

供应PA66德国朗盛 AKV30H2.

供应PA66德国朗盛 AKV35H1.

巴斯夫PA66型号系列：

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG5

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3K

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3Z

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3

首诺PA66型号系列：

供应PA66 美国首诺 R533H

供应PA66 美国首诺 R543H

供应PA66 美国首诺 21SPC

供应PA66 美国首诺 M344 BK

旭化成PA66型号系列：

供应PA66 日本旭化成1300G

供应PA66 日本旭化成13G50

供应PA66 日本旭化成1402G

供应PA66 日本旭化成1402S

泛达 美国首诺R513H

Vydyne尼龙树脂

R513H通用聚酰胺13%玻璃纤维增强，热稳定。他们是注塑级树脂，润滑机饲料、流动和脱模。泛达 美国首诺R513H是玻璃增强家庭成员提供的高性能材料，还包括33%和43%玻璃纤维负载。这些树脂提供了一系列的性价比产品，抗拉强度随负荷的增加而增加玻璃纤维。也可用泛达R513H bk02和泛达R513H黑。

泛达 美国首诺R525H

泛达R525H系列树脂是抗水解，25%玻璃纤维增强热稳定，尼龙6,6树脂。它是专为限度地提高物理性能保持暴露在防冻溶液在升高的温度下。这些产品是润滑，提高了机器的饲料和流动。也可作为泛达R525 H bk02，泛达R525H bk0201，泛达R525H和泛达R525H?NAT。

泛达 美国首诺r530h

Vydyne尼龙树脂?r530h通用聚酰胺，热稳定，抗水解，30%玻璃纤维增强树脂。它是专为限度地提高物理性能保持暴露在防冻溶液在升高的温度下。该产品还润滑，提高了机器的饲料和流动。

也可用：泛达530h NAT，泛达530h NT，泛达530h黑，泛达530h bk02，泛达530h bk0201，泛达530h bk0202和泛达530h bk08。

泛达 美国首诺r533t

泛达 r533t是半透明的33%玻璃纤维增强热稳定尼龙66产品专门设计用于动力转向储层及其他应用中的耐化学性，白度和透光率的要求。

泛达 美国首诺r543

美国首诺r543h

Vydyne尼龙树脂是通用的，43%的玻璃纤维增强尼龙树脂。在自然和热稳定的自然和黑色可供选择。

泛达 美国首诺r633

泛达 r633系列树脂是33%玻璃纤维增强尼龙66树脂，优良的表面外观。在自然、热稳定和热稳定黑色。这种注塑级树脂润滑机饲料和脱模。

专题产品

泛达 美国首诺41

泛达 47

Vydyne尼龙47树脂?通用聚酰胺、冲击改性级。

也可用：泛达47在自然和热稳定泛达47H系列改进的耐高温性能，具有热稳定方案制定提供耐热性的应用程序中使用连续或长期高温曝光预计。

泛达 49

Vydyne尼龙49树脂?通用聚酰胺、冲击改性级。他们是自然的，黑色和热稳定提高耐高温。对于泛达?49h热稳定方案的制定提供耐热性的应用程序中使用连续或长期高温曝光预计。

泛达 美国首诺R220

泛达 美国首诺R220是40%的矿物增强尼龙66树脂的冲击强度制定改进。在黑如R228也可。这是一个注塑级制定保留未增强的尼龙66固有的加工优势的同时，提高刚度，强度和耐热性。泛达?R220 / R228保持化学耐多种化学品，汽油，润滑油，润滑脂，尼龙的典型，和溶剂。

泛达 美国首诺R228

泛达 R220是40%的矿物增强尼龙66树脂的冲击强度制定改进。在黑如R228也可。这是一个注塑级制定保留未增强的尼龙66固有的加工优势的同时，提高刚度，强度和耐热性。泛达?R220 / R228保持化学耐多种化学品，汽油，润滑油，润滑脂，尼龙的典型，和溶剂。

泛达 美国首诺eco315

泛达 eco315是无卤、无腐蚀性的注塑级尼龙的阻燃添加剂。它是润滑，方便机器的饲料和脱模。黑色也可作为泛达?eco315 bk06。

泛达 M344

泛达 M344树脂阻燃尼龙6,6树脂和UL阻燃等级UL 94V-0

94-5va。润滑机饲料和容易脱模。泛达?M344树脂与卤素等阻燃剂为用户提供一个符合保险商实验室（UL 94V-0阻燃改性的产品）分类到0.017英寸到0.080英寸94-5va厚度厚度。黑色也可作为泛达?M344。

泛达 美国首诺909

泛达 909系列25%的玻璃纤维增强，阻燃尼龙6,6树脂的阻燃等级UL 94V-0。润滑机饲料和容易脱模。泛达?909系列树脂与卤代和其他阻燃剂为用户提供一个符合美国保险商实验室（UL）改性的产品标准可燃性分类到0.03英寸和95-5va厚度下降到0.06英寸厚。黑色也可作为泛达?909 BK。