

PA612美国杜邦-151 NC010

产品名称	PA612美国杜邦-151 NC010
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

Zytel尼龙树脂产品

挤出树脂

ZYTEL?101 NC010

ZYTEL?153HSL NC010

ZYTEL?157HSL BK010

ZYTEL?158 NC010

ZYTEL?158L NC010

ZYTEL?159 NC010

ZYTEL?42A NC010

ZYTEL?45HSB NC010

ZYTEL?7301 NC010

ZYTEL?7304 NC010

ZYTEL?E51HSB NC010

ZYTEL?FE3071 NC010

ZYTEL?FE310001 NC010

ZYTEL?FE4200 BK136

ZYTEL?FG42A NC010

ZYTEL?FG7301 NC010

ZYTEL?FN718 BK230A

ZYTEL?FN718 NC010A

通用聚酰胺66树脂注塑成型和挤出

润滑，热稳定，挤出级

润滑，热稳定，提高了抵御各种天气成型/挤出级

PA 612通用树脂适合成型和挤出应用

润滑，通用的成型/挤出级 -

高熔体粘度比ZYTEL?151L NC010

高粘度，挤出级

高粘度聚酰胺66树脂注塑成型和挤出应用，如电影和油管

高粘度，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型和挤出应用，如电影和油管

通用，无润滑尼龙6树脂挤出应用。

中等粘度，无润滑尼龙6树脂挤出应用。

分子量高，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型和挤出成型

中级的粘度polyamide 66树脂注塑成型和挤出

高粘度聚酰胺612树脂是适合挤出应用，如单丝和油管

增韧，热稳定尼龙66树脂的挤出

高粘度的聚酰胺66树脂的注塑成型。食品级

通用，无润滑尼龙6树脂为挤出应用程序，食品级

一个灵活的，增塑剂免费改性黑色尼龙66树脂具有良好的耐热老化性和耐化学性。

一个灵活的，增塑剂免费改性聚酰胺66树脂具有良好的耐热老化性和耐化学性。

阻燃树脂

ZYTEL?FR50 BK505

ZYTEL?FR50 NC010A

ZYTEL?FR7025V0F NC010

ZYTEL?FR7026V0F BK001

ZYTEL?FR7026V0F NC010

ZYTEL?FR70M30V0 BK010

ZYTEL?FR70M30V0 NC010

ZYTEL?PLSFR95G15DH2 BK269

玻璃/矿物增强树脂

ZYTEL?70GB30HSL NC010

低翘曲树脂

低摩擦磨损树脂

ZYTEL?70K20HSL NC010

矿物增强树脂

ZYTEL?FR70M30V0 BK010

电气树脂

ZYTEL?70G35EF NC010

增韧树脂

ZYTEL?444AHS BK152

ZYTEL?73G30T BK261

ZYTEL?73G30T NC010

ZYTEL?73G30TGI BK267

ZYTEL?8018HS BKB085 ,

ZYTEL?8018HS NC010

ZYTEL?80G14A NC010A

ZYTEL?80G14AHS BK099

ZYTEL?80G14AHS NC010

ZYTEL?80G25HS BK117

ZYTEL?80G33HS1L BK104

25%玻璃纤维增强，阻燃黑色PA66

25%玻璃纤维增强，阻燃PA66

无加强，元素磷和无卤

无加强，元素磷和无卤阻燃PA66

30%矿物纤维增强，阻燃，黑色聚酰胺66树脂注塑成型

30%矿物增强，阻燃聚酰胺66树脂注塑成型

15%玻璃纤维增强，阻燃黑色PA采用屏蔽技术，只能从杜邦，的雕工阻力在热空气和热的发动机油。

30%玻璃珠增强，热稳定尼龙66树脂注塑成型

芳纶改性，热稳定，润滑PA66树脂具有优良的耐磨性。

35%玻璃纤维增强聚酰胺66，电气和电子应用开发。

增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型。这是一个高流动性，加工友好材料

30%玻璃纤维增强，增韧黑色尼龙6树脂注塑成型

30%玻璃纤维增强，增韧尼龙6树脂注塑成型

30%玻璃纤维增强，增韧，黑色尼龙6气体注射成型工艺进行了优化。

14%玻璃纤维增强增韧热稳定黑色尼龙66树脂

14%玻璃纤维增强增韧热稳定尼龙66树脂

14%玻璃纤维增强，增韧，高流动性聚酰胺66树脂。

它提供了出色的性能，在注射成型中的应用。

14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定，黑色尼龙66树脂。它提供了出色的性能，在注射成型中的应用。

14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定聚酰胺66树脂。它提供了出色的性能，在注射成型中的应用。

25%玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型

33%玻璃纤维增强，热稳定黑色尼龙66树脂具有出色的抗冲击性开发利用杜邦?超级强韧技术