

(美国尼龙Zytel)PA6美国杜邦

产品名称	(美国尼龙Zytel)PA6美国杜邦
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	2.10/件
规格参数	美国杜邦:一级代理商 美国杜邦:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 美国杜邦:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

杜邦科学探索的历史悠久，并成就无数创新。2.11年，公司研发投入为20.亿美元，拥有9503多名科学家和技术人员以及全球超过150家研发设施。目前，杜邦公司在全世采拥有210CO多项有效*，以及超过150 O项"应用。与以往任何时候相比，杜今在更多的地区与更多的人开展合作。我们相信，"包容性创新是解决人类所面临的挑战的金径:通过与学者、zhengfu、企业和组织的合作，我们能够找到新的更好的方法，为不断增长的世界人口提供食物、能源和防护。

咨询服务:随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，原厂授权代理型号证书齐全产品种类齐全，甚至是市场相关信息，将为您们提供专业的服务。 试料服务:在大量caigou之前，公司可以为您提供样品试料。

推荐服务：公司会根据客户要求，运用自身的专业知识为客户推荐适合客户的材料。

供货服务:我们公司在要客户下订单后24小时间发货，急客户之所急，并选择适合的发货方式，包括物流方的选择等。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 7331J (纯树脂)

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15HSL BK363 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15L NC010 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30L NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T BK261 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G35HSL BK262 玻璃纤维增强材料35%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45 BK263 玻璃纤维增强材料45%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45L NC010 玻璃纤维增强材料45%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G50HSLA BK416 玻璃纤维增强材料50%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM7300THS BK317 吹塑成型

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM73G15THS BK317 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FG7301 NC010 食品应用,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 BK230A 良好的柔韧性,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 NC010A 良好的柔韧性,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS93G35DH1 BK261 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK031 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 BK356 超高韧性.耐油

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 NC010 超高韧性.耐油

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS BK038 韧性良好,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS NC010 韧性良好,挤出

产品说明:

Zytel 73G15LNCO10是一种NYLON RESIN以15%玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，且可

在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Zytel 73G15LNCO10应用包括电气用具、工业应用、体育用

品、装饰部件和汽车行业。