

PA6美国杜邦-杜邦PA6

产品名称	PA6美国杜邦-杜邦PA6
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

美国杜邦 PA6 Zytel 7331J (纯树脂)

美国杜邦 PA6 Zytel 73G15HSL BK363 玻璃纤维增强材料15%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G15L NC010 玻璃纤维增强材料15%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强材料30%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL NC010 玻璃纤维增强材料30%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G30L NC010 玻璃纤维增强材料30%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T BK261 玻璃纤维增强材料30%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T NC010 玻璃纤维增强材料30%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G35HSL BK262 玻璃纤维增强材料35%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G45 BK263 玻璃纤维增强材料45%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G45L NC010 玻璃纤维增强材料45%

美国杜邦 PA6 Zytel 73G50HSLA BK416 玻璃纤维增强材料50%

美国杜邦 PA6 Zytel BM7300THS BK317 吹塑成型

美国杜邦 PA6 Zytel BM73G15THS BK317 玻璃纤维增强材料15%

美国杜邦 PA6 Zytel FG7301 NC010 食品应用,挤出

美国杜邦 PA6 Zytel FN727 BK230A 良好的柔韧性,挤出

美国杜邦 PA6 Zytel FN727 NC010A 良好的柔韧性,挤出

美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS93G35DH1 BK261 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK031 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

在工业生产中的运用：

尼龙6玻璃纤维提高原材料可依据商品的特点规定加上玻璃纤维含水量在5-60%的范畴，这种原材料具备非常好的抗压强度、耐温性能、的耐冲击特性、优良的规格可靠性及低涨缩性等。为了实现在工业用品层面的应用规定，提高尼龙6原材料应具有下列规定：

- 1).抗压强度和使用性能，的刚度和耐温性的融合
- 2).性能，*的表层外型，可以适用繁杂的构造成形，并协助设计构思开发人员开发设计新的外观设计商品
- 3). 优良的工艺性能，流通性及耐热性使原材料生产加工标准更加比较宽松，使注塑产品微型化
- 4). 挺高的耐热性，能在达到270度的波峰焊机锡中不挂锡;

在小车行业中的运用：

内外饰构件

小车用性能提高尼龙6高分子材料具备耐气候性、优良的漆料特性和的主要表现实际效果，为了实现在内外饰层面的应用规定，提高尼龙6原材料应具有下列规定：

- 1). 高，长期性应用;
- 2).刚度和延展性的融合;
- 3). 可以满足明显的温度和环境湿度的持续转变而承担极大的应变力;
- 4). 的规格可靠性，具备防涨缩的实际效果;