

## PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国代理商

产品名称	PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国代理商
公司名称	上海灿合佳塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫PA66 德国巴斯夫:一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-80468006 13764377070

## 产品详情

PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国代理商

Zytel美国杜邦 PA66 ST801超韧耐寒级、高抗冲击。

Zytel美国杜邦 PA66 ST801AHS 超韧耐寒级、高抗冲击，高性能。

Zytel美国杜邦 PA66 ST801AW：超韧耐寒级、高抗冲击、耐候性。

Zytel美国杜邦 PA66 8018 玻纤增强gf14%。

Zytel美国杜邦 PA66 8018HS玻纤增强14%增强，热稳定、增韧级。

Zytel美国杜邦 PA66 80G33L增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。

Zytel美国杜邦 PA66 80G14A：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，高流动。

Zytel美国杜邦 PA66 80G14AHS：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，热稳定，高流动。

Zytel美国杜邦 PA66 80G25HS：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 80G33HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 80G43HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤43%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 70G13L：玻纤13%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70GB30HSL：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G33HS1L：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G35HSL：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G25HSLR：玻纤25%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G30HSLR：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G35HSLR：玻纤35%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 MT409AHS：中等韧性，良好刚性，高性能，热稳定

Zytel美国杜邦 PA66 FR70M30V0 NC010 注塑级、30%矿物，V0阻燃

Zytel美国杜邦 PA66 FR50 GF25%增强阻燃V0

Zytel美国杜邦 PA66 FR7025V0F FR7026V0F 无卤阻燃V-0未增强

Zytel美国杜邦 PA66 FR70M30V0 阻燃V-0矿纤30%增强 尺寸稳定

Zytel美国杜邦 PA66 101L.101F.10B40 {NC010-BK061} 尼龙纯树脂

Zytel美国杜邦 PA66 103HSL、103FHS、

Zytel PA66极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

作为中国总代理商，我们致力于将杜邦PA66高性能工程塑料推广给更多的中国企业。

我们深知企业选择供应商的过程中最为看重的就是产品质量和售后服务。

因此，我们一直致力于提高产品质量和售后服务水平，秉承“客户至上”的原则，不断提升自身的服务水平，以满足客户的需求。

杜邦PA66作为一种高性能工程塑料，在汽车、电子、电器、机械等领域有着广泛的应用前景。

我们相信，通过我们的努力，将会有越来越多的企业选择使用杜邦PA66材料，从而提升其产品性能和竞争力。

同时，我们也将会不断提升自身的服务水平，为中国企业提供更好的服务。

在当今全球塑料行业中，PA66是一种广泛应用的工程塑料，其具有优异的机械性能、耐高温、耐化学腐蚀等特性，被广泛应用于汽车、电子、电器、化工等领域。

而在PA66市场上，美国杜邦公司作为品牌生产商之一，其产品一直以来备受瞩目。

本文将介绍PA66美国杜邦(杜邦)总代理商的一些信息，并阐述其独特的优势。

PA66美国杜邦(杜邦)总代理商是指获得了美国杜邦公司授权的PA66产品销售代理商。

作为PA66品牌生产商，杜邦公司在全球范围内拥有众多代理商，而在中国市场上，总代理商的数量更是屈指可数。

## [聚酰胺是什么材料](#)

### 热塑性树脂

聚酰胺，通常称为[尼龙](#)(PA)或[锦纶](#)，是一种热塑性树脂。

聚酰胺的分子主链上含有重复的酰胺基团(-NHCO-)，这种材料在工业中应用广泛，具有良好的机械性能、耐热性、耐磨损性、耐化学性以及自润滑性。

聚酰胺可以用作塑料和合成纤维，在用作塑料时，它被称为尼龙；用作合成纤维时，则被称为锦纶。