

美国杜邦厂家供应美国杜邦PA66一级总代理商

产品名称	美国杜邦厂家供应美国杜邦PA66一级总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

上海亿恒塑胶长期经营美国杜邦【Zytel】系列PA66，货源稳定，质量保证，原厂原包，可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈!技术咨询

美国杜邦 Zytel PA66树脂介绍

美国杜邦PA66 101L中粘度 通用级

美国杜邦PA66 101F中粘度 通用级

美国杜邦PA66 10B40 矿物增强40% 专业开关、连接器应用

美国杜邦PA66 103HSL热稳定级

美国杜邦PA66 103FSL: : 热稳定级

美国杜邦PA66 FR15 : 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR10 : 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR50 GF25% : 增强阻燃V-0

美国杜邦PA66 FR7025V0F : 无卤阻燃V0未增强

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

美国杜邦PA66 FR52G30BL 30% : 玻纤增强 阻燃防火V-0

美国杜邦PA66 FE5171 GF30%

美国杜邦PA66 ST801：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击。

美国杜邦PA66 ST801AHS：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能。

美国杜邦PA66 ST801AW：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能，耐候性。

美国杜邦PA66 8018：增韧级，玻纤14%增强。

美国杜邦PA66 8018HS：增韧级，玻纤14%增强，热稳定。

美国杜邦PA66 80G33L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。

美国杜邦PA66 80G14A：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，高流动。

美国杜邦PA66 80G14A NC010A是14%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66树脂高流动性

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

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

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

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

美国杜邦PA66 70G13L：玻纤13%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70GB30HSL：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33HS1L：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G35HSL：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。

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

美国杜邦PA66 70G30HSLR：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动

特性

- 1、优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2、自润性、耐摩擦性好。尼龙有良好的自润性，摩擦系数小，作为传动部件其使用寿命长。
- 3、优良的耐热性。如PA46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 °C下长期使用。PA66经过玻璃

纤维增强以后，其热变形温度达到250 ° C以上。

4、优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。

5、优良的耐气候性。

6、吸水性。尼龙的吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

应用

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3.主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。