

# PA66杜邦(中国代理商) 美国杜邦PA66

产品名称	PA66杜邦(中国代理商) 美国杜邦PA66
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/件
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	13585896258

## 产品详情

美国杜邦PA66一级代理商

1. 聚酰胺树脂：聚酰胺树脂是一种缩聚型高分子化合物，其分子中含有CONH结构。通常由二元酸和二元胺通过缩聚反应合成。聚酰胺树脂具有独特的软化点范围窄的特点，以及较好的耐药品性，能够抵抗酸碱和植物油、矿物油等。

2. 二元酸：二元酸是指分子中含有两个羧基（COOH）的有机酸。常见的二元酸有己二酸、癸二酸等。

3. 二元胺：二元胺是指分子中含有两个氨基（NH<sub>2</sub>）的有机化合物。常见的二元胺有己二胺、癸二胺等。

4. 缩聚反应：缩聚反应是一种聚合反应类型，指的是低分子化合物通过脱除小分子（如水、醇等）而形成高分子化合物的反应。聚酰胺树脂就是通过二元酸和二元胺的缩聚反应合成的。

5. 软化点：软化点是指物质在特定条件下开始软化的温度。对于聚酰胺树脂来说，软化点的范围特别窄，即在温度稍低于熔点时就会迅速固化。

6. 耐药品性：耐药品性是指材料对化学药品的抵抗能力。聚酰胺树脂具有较好的耐药品性，能抵抗酸碱和植物油、矿物油等。

7. 性基：性基是指有机化合物分子中具有特定化学性质的基团。聚酰胺树脂分子中的氨基、羰基、酰胺基等都属于性基。

8. 木材、陶器、纸、布、黄铜、铝和酚醛树脂、聚酯树脂、聚乙烯等塑料：这些都是聚酰胺树脂可以胶合的材料。胶合性能是指不同材料之间通过粘合剂（如聚酰胺树脂）形成的粘结强度。

Zytel? 101F NC010 PA66 未增强 尼龙66

Zytel? 101L NC010 PA66 未增强 尼龙66

Zytel? 103FHS NC010 PA66 未增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 103FHSA NC010 PA66 未增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 103HSL NC010 PA66 未增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 132F NC010 PA66 未增强, 成核化, 尼龙66

Zytel? 135F NC010 PA66 未增强, 成核化, 尼龙66

Zytel? 42A NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66

Zytel? 444AHS BK152 PA66-I 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 45HSB NC010 PA66 高粘度, 未增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G13HS1L BK031 PA66-GF13 13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G13HS1L NC010 PA66-GF13 13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G13L NC010 PA66-GF13 13% 玻纤增强 尼龙66

Zytel? 70G25HSL NC010 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G25HSLR BK099 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel? 70G25HSLR NC010 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel? 70G30HSL BK039B PA66-GF30 30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G30HSL NC010 PA66-GF30 30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G30HSLR BK099 PA66-GF30 30% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel? 70G30HSLR NC010 PA66-GF30 30% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel? 70G30L NC010 PA66-GF30 30% 玻纤增强 尼龙66

Zytel? 70G33HS1L BK031 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G33HS1L NC010 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G33HSL BK083 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel? 70G33L BK031 PA66-GF33 33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel? 70G33L NC010 PA66-GF33 33% 玻纤增强 尼龙66