

PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑 热稳定 型材 尼龙 电器部件

产品名称	PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑 热稳定 型材 尼龙 电器部件
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	27.70/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:MT409AHS 材料特性:注塑级 热稳定
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

美国杜邦Zytel MT409AHS NC010 性能：热稳定好

美国杜邦Zytel MT409AHS NC010 用途：电气应用 汽车应用 电器

简介：

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，

它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。

尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，

而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、

尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，

尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、

透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，

满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

应用范围:

?广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、

高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

1:美国杜邦系列PA66

DuPont Zytel PA66粉 101N 尼龙粉 PA66粉

DuPont Zytel PA66 101F 高流动防火V2尼龙

DuPont Zytel PA66 101L 注塑级，脱模性良好

DuPont Zytel PA66 103HSL 纯树脂热稳定

DuPont Zytel PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度

DuPont Zytel PA66 408L 超韧超高抗冲击

DuPont Zytel PA66 ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲

DuPont Zytel PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性

DuPont Zytel PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

DuPont Zytel PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0

DuPont Zytel PA66 FR7026V0F 无卤阻燃PA66

DuPont Zytel PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0

DuPont Zytel PA66 FR60 30%玻纤增强,防火V0

DuPont Zytel PA66 8018 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击

DuPont Zytel PA66 8018HS 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击热稳定性

DuPont Zytel PA66 FE5171 33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙

DuPont Zytel PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

DuPont Zytel PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

DuPont Zytel PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性

DuPont Zytel PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性

DuPont Zytel PA66 70G33HS1L 33%玻纤增强 高强度耐热老化

DuPont Zytel PA66 70G43HS1L 43%玻纤增强 高强度耐热老化

DuPont Zytel PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

DuPont Zytel PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

2:巴斯夫系列PA66

BASF PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2 高流动PA66

BASF PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙

BASF PA66 C3U 无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性

BASF PA66 A3X2G5 25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

BASF PA66 A3X2G7 35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

BASF PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度

BASF PA66 A3EG5 25%增强级 高强度

BASF PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙

BASF PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66

BASF PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定

BASF PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高强度耐热老化

BASF PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化

BASF PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化

BASF PA66 A3WG5 25%玻纤增强 高强度耐热老化

BASF PA66 A3HG3 15%玻纤增强

BASF PA66 A3HG5 25%玻纤增强

BASF PA66 A3UG5 25%玻纤增强 无卤无磷阻燃 防火V0级

BASF PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙

3:日本东丽系列PA66

Toray PA66 CM3001-N 纯树脂尼龙 防火V2 未强化

Toray PA66 CM3014 尼龙纯树脂

Toray PA66 CM3004-V0 无卤防火V0 纯树脂

Toray PA66 CM3004G-15 15%玻纤增强 UL94-V0级

Toray PA66 CM3004G-30 30%玻纤增强 UL94-V0级

Toray PA66 CM3001G-15 15%玻纤增强

Toray PA66 CM3006G-15 15%玻纤增强

Toray PA66 CM3006G-30 30%玻纤增强

Toray PA66 CM3001G-30 30%玻纤增强

4:日本旭化成系列PA66

AGMS PA66 1300S 纯树脂尼龙66 平衡流动性

AGMS PA66 FR200 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂

AGMS PA66 FR370 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 可焊接

AGMS PA66 1300G 33%玻纤增强 高强度高抗冲

AGMS PA66 1402G 30%玻纤增强 高强度耐热老化性良好