

美国杜邦PA66(新材料)杜邦总代理商

产品名称	美国杜邦PA66(新材料)杜邦总代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Zytel-中国供应链 PA66:Zytel-官方服务商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

美国杜邦PA66(新材料)总代理商

美国杜邦塑料材料销售说明

- 1.我公司进货渠道稳定，货源充足，价格优势，当天下订当天发货。
- 2.客户订购的数量，价格，品质如有不符，请及时与我销售部取得联系。
- 3.自接到贵司订购单24小时内发货，省外3天可到货。
- 4.可提供SGS,MSDS,COA,ROHS,UL，物性表等相关资料。

美国杜邦PA66中国代理商/ZytelPA66系列《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

美国杜邦Zytel中国一级代理商/杜邦Zytel中国供应链服务商/美国杜邦PA66中国一级代经销商

Zytel尼龙树脂产品:

杜邦Zytel PA66 101F NC010

>PA66<阻燃等级: V-2,缺口冲击: 5.5 kJ/m,热变形温度: 70 ° C,加工方式: 注射成型,材料属性: 注塑级

材料特性: 非增强 成型周期短 内润滑

杜邦Zytel PA66 101L NC010

>PA66<阻燃等级: V-2,熔融指数: 24 g/10min,缺口冲击: 5.5 kJ/m,热变形温度: 70 ° C,加工方式: 注射成型,材料属性: 注塑级

材料特性: 非增强 润滑

杜邦Zytel PA66 70G30L NC010

>PA66-GF30<阻燃等级: HB,缺口冲击: 12 kJ/m,热变形温度: 253 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 30%玻纤 增强 注塑级

杜邦Zytel PA66 70G13L NC010

>PA66-GF13<阻燃等级: HB,缺口冲击: 4.5 kJ/m,热变形温度: 238 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 13%玻纤 增强 注塑级

杜邦Zytel PA66 70G33HS1L NC010

>PA66-GF33<阻燃等级: HB,缺口冲击: 12 kJ/m,热变形温度: 252 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 33%玻纤 增强 热稳定级,材料特性: 良好的机械性能 刚性/韧性平衡

杜邦Zytel PA66 70G30HSLR BK099

>PA66-GF30<阻燃等级: HB,缺口冲击: 10 kJ/m,热变形温度: 253 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级 耐水解级

杜邦Zytel PA66 70G30HSL NC010

>PA66-GF30<阻燃等级: HB,缺口冲击: 13 kJ/m,热变形温度: 248 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级

杜邦Zytel PA66 70G30HSLR NC010

杜邦Zytel PA66 80G33L NC010

>PA66-I-GF33<阻燃等级: HB,缺口冲击: 21 kJ/m,热变形温度: 247 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 冲击改性 33%玻纤 增强,材料特性: 超韧

杜邦Zytel PA66 70G33L NC010

材料属性: 33%玻纤 增强 注塑级,材料特性: 润滑

杜邦Zytel PA66 71G13L

>PA66-I-GF13<阻燃等级: HB,缺口冲击: 12.55 kJ/m,热变形温度: 232 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 冲击改性 13%玻纤 增强,材料特性: 高强度 润滑,材料用途: 汽车部件

杜邦Zytel PA66 80G33HS1L NC010

>PA66-I-GF33<阻燃等级: HB,缺口冲击: 21 kJ/m,热变形温度: 246 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 冲击改性 33%玻纤 增强 热稳定级,材料特性: 超韧

杜邦Zytel PA66 79G13L NC010

>PA66-I-GF13<阻燃等级: HB,缺口冲击: 8 kJ/m,热变形温度: 242 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 冲击改性 13%玻纤 增强 注塑级

杜邦Zytel PA66 84G33 BKB031

>PA66-GF33<阻燃等级: HB,缺口冲击: 21 kJ/m,热变形温度: 222 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 33%玻纤 增强

杜邦Zytel PA66 FG70G30HSR3 BK309

>PA66-GF30<阻燃等级: HB,缺口冲击: 12 kJ/m,热变形温度: 250 ° C

材料属性: 30%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级

杜邦Zytel PA66 BM70G20HSLX BK537

>PA66-I-GF20<阻燃等级: HB,缺口冲击: 14 kJ/m,热变形温度: 239 ° C,加工方式: 注射成型 吹塑成型

材料属性: 冲击改性 20%玻纤 增强 吹塑级 热稳定级

杜邦Zytel PA66 79G13HSL NC010

材料属性: 冲击改性 13%玻纤 增强 注塑级 热稳定级材料特性: 润滑

杜邦Zytel PA66 70G20HSL BK039B

>PA66-GF20<阻燃等级: HB,缺口冲击: 6 kJ/m,热变形温度: 250 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 20%玻纤 增强 注塑级 热稳定级材料特性: 润滑

杜邦Zytel PA66 FR50 NC010

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 5VA,缺口冲击: 12 kJ/m,热变形温度: 240 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤 增强 卤素阻燃 热稳定级,材料特性: 耐热老化 耐化学性 耐候性好

材料用途: 汽车连接器 汽车部件 办公室设备应用 微型开关 电容器 电器面板 电源插座 仪表仪器部件
仪表仪器外壳 电子电器外壳 开关

杜邦Zytel PA66 FR50 BK153J

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 5VA缺口冲击: 9.5 kJ/m热变形温度: 241 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤 增强 卤素阻燃 热稳定级,材料特性: 耐热老化 耐候性好

材料用途: 汽车连接器 汽车部件 办公室设备应用 微型开关 电容器 电器面板 仪表仪器部件 仪表仪器外壳
开关 电子电器应用 端子台 连接器 断路器

线圈骨架 建筑应用 家电应用 灯座 节能灯头 照明应用 电机电子部件 工业电气 通讯设备 卷发器
家居用品 内存插座 USB部件 电脑插头 户外电气

杜邦Zytel PA66 FR50 NC010A

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 5VA,缺口冲击: 40 kJ/m,热变形温度: 246 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤 增强 卤素阻燃

杜邦Zytel PA66 FR50 BK505

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 5VA,缺口冲击: 8.4 kJ/m,热变形温度: 242 ° C,加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤 增强 卤素阻燃 注塑级

材料用途: 汽车连接器 汽车部件 办公室设备应用 微型开关 微型马达 电器面板 电源插座 仪表仪器部件
电子电器外壳 开关 电子电器应用

端子台 连接器 断路器 低压开关 线圈骨架 建筑应用 家电应

Zytel70G35EF NC010

35%玻璃纤维增强聚酰胺66，用于电气和电子应用

Zytel70G35HSLR BK416LM型

35%玻璃纤维增强，热稳定，耐水解，可激光标记，聚酰胺66

Zytel70G35HSRX BK099型

35%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel73G40T BK416型

40%玻璃纤维增强，钢化，热稳定，聚酰胺6

Zytel80G25HSLWSF BK275型

25%玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色聚酰胺66树脂提供高刚度和冲击

ZytelBM74G18HS BK553型

吹塑用18%玻璃钢热稳定尼龙66和尼龙6复合树脂

ZytelFE270050 BK099

30%玻璃/矿物增强聚酰胺66

ZytelFR95G25V0NH BK458

25%玻璃纤维增强、阻燃、无卤素和红磷聚酰胺66/6T

ZytelNVH70G35HSLA BK152型

35%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66，具有改进的阻尼性能

Zytel101 NC010

无增强聚酰胺66

Zytel70G13HS1L BK031

13%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G13HS1L NC010

Zytel70G13L NC010

13%玻璃纤维增强聚酰胺66

Zytel70G20HSL BK039B型

20%玻璃纤增强，热稳定，润滑聚酰胺66

Zytel70G25HSL BK039B型

25%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G25HSL NC010

Zytel70G25HSLR BK099型

25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，聚酰胺66

Zytel70G25HSLR NC010

Zytel70G30HSL BK039B型

30%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G30HSL NC010

Zytel70G30HSLR BK099型

30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，聚酰胺66

Zytel70G30HSLR BK186LM型

30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，激光标记聚酰胺66

Zytel70G30HSLR NC010

Zytel70G30L NC010

30%玻璃纤维增强聚酰胺66

Zytel70G33HS1L BK031型

33%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G33HS1L NC010

Zytel70G33HSL BK083

Zytel70G33L BK031型

33%玻璃纤维增强聚酰胺66

Zytel70G33L NC010

Zytel70G35EF BK538型

Zytel 70G35HSL BK039B

Zytel 70G35HSL NC010

Zytel70G35HSLRA4 BK267型

35%玻璃纤维增强，热稳定，耐水解，聚酰胺66

Zytel70G35HSLX BK357型

Zytel70G43HSLA BK099型

43%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G43L NC010

43%玻璃纤维增强聚酰胺66

Zytel70G50HSL NC010

50%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

Zytel70G50HSLA BK039B型

Zytel70G50HSLR BK509型

50%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，聚酰胺66

Zytel70K20HSL BK284型

20%Kevlar纤维增强，热稳定，聚酰胺66