

美国杜邦PA66-新材料总代理商

产品名称	美国杜邦PA66-新材料总代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66:杜邦官方材料
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

代理商优势:

证书齐全，进货渠道稳定，货源充足，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

代理商优点: 可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

美国杜邦PA66系列中国代理商/美国杜邦PA66系列中国经销商/杜邦PA66系列中国供应链服务商

美国杜邦PA66中国代理商Zytel系列PA66《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。

Zytel高性能尼龙树脂产品组合

杜邦 Zytel是一种尼龙树脂材料组合，在广泛的应用中得到了证明。

Zytel产品提供从刚度到耐热性的高性能优势。从汽车到消费电子产品的制造商都依赖杜邦任何需要高性能尼龙的应用场合。

Zytel尼龙树脂产品:

美国杜邦PA6塑胶原料热销系列：

美国杜邦PA6 73G15L 加15%玻纤 经润滑 高光泽HB

美国杜邦PA6 73G30L 加30%玻纤 经润滑 高光泽HB

美国杜邦PA6 73G30T 加30%玻纤HB注塑成型

美国杜邦PA6 ST7301 韧性 高抗撞击

美国杜邦PA6 73G15HSL 加15%玻纤 热稳定 经润滑HB

美国杜邦PA6 73G30HSL 加30%玻纤 热稳定 经润滑HB

美国杜邦PA6 73G45HSL 加45%玻纤 热稳定 经润滑HB

Zytel系列PA66《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。

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

>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

材料用途: 汽车连接器 汽车部件 办公室设备 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 电子电器应用 端子台

连接器 线圈骨架 建筑应用 家电 灯座 节能灯头 照明应用 电机电子部件 工业电气 无线路由器 调制调解器
通讯设备 运动器材 家居用品 内存插座 USB部件 电脑插头 户外电气

如需订购或了解更多美国杜邦材料详细情况，请拨打我司销售部电话联系，客户至上的原则为您提供质的服务！美国杜邦塑料更多型号选择（更多咨询请致电销售部）