

# PA66美国杜邦101L 101F 70G33L阻燃 尼龙66 滑润 美国杜邦总代理商

产品名称	PA66美国杜邦101L 101F 70G33L阻燃 尼龙66 滑润 美国杜邦总代理商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦总代理商 型号:101L 101F 70G33L 原厂原包:提供证书 UL黄卡 出厂材质报告
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

PA66美国杜邦101L 101F 70G33L阻燃 尼龙66 滑润 美国杜邦总代理商

美国杜邦 Zytel PA66 101L NC010

阻燃等级: V-2 熔融指数: 24 g/10min热变形温度:190C符合规定: UL · UL->PA66<缺口冲击:  
5.5/m2746CF1材料特性: 非增强 · 润滑

美国杜邦 Zytel PA66 FR50 NC010

>PA66-GF25-FR(17)<阳燃等级: V-0 · 5VA 缺口冲击:12 kJ/m2 符合规定:RoHS · UL · UL-746C F1 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 · 电子电器应用 · 端子台  
· 连接器 · 低压开关 · 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 · 路由器 · 调制调解器 · 通讯设备, 医疗器械配件。运动器材应用 · 家居用品 · 内存插座 · US  
B部件 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 70G33L NC010

热变形温度: 261C符合规定: UL 材料特性: 润滑

PA66-GF33< 阻燃等级:HB 缺口冲击:12 kJ/m2

美国杜邦 Zytel PA66 70G30L NC010

>PA66-GF30< 阻燃等级: HB 缺口冲击:12 J/m<sup>2</sup> 热变形温度:260C符合规定: UL

美国杜邦 Zytel PA66 ST801

PA66-HI< 阻燃等级:HB 缺口冲击:80J/m<sup>2</sup>热变形温度: 130C符合规定: UL

美国杜邦 Zytel PA66 101F NC010

>PA66< 阻燃等级: V-2 缺口冲击: 5.5 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度:190C 符合规定:UL · UL-746C F1  
材料特性:非增强成型周期短 · 内润滑

美国杜邦 Zytel PA66 FR50 BK505

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 · 5VA 缺口冲击: 8.4 kJ/m<sup>2</sup> 符合规定: RoHS · UL · UL-746C F1 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 · 家电应用 · 灯座 · 节能头 · 照明应用电机电子部件 · 工业电气 · 路由器 · 调制调解器 · 通讯设备 · 医疗器械配件 · 运动器材应用 · 家居用品 · USB部件 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 103HSL NC010

>PA66<阻燃等级: V-2 缺口冲击:5 J/m<sup>2</sup>热变形温度:200 ° C符合规定: UL 材料特性: 非增强 · 润滑

美国杜邦 Zytel PA66 FR7025VOF NC010

>PA66-FR(30)< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 3.7 J/m<sup>2</sup>热变形温度: 235C符合规定: RoHS · UL 材料特性: 非增强 · 高CT · 耐热老化 · 无磷, 无红磷 · 无重金属材料用途:汽车连接器, 汽车部件 · 办公室设备应用, 微型开关, 微型马达电容器 · 继电器 · 电源插座 · 仪表仪器部件 · 充电器外壳 · 电子电器外壳 · 开关 · 电子电器应用 · 端子台 · 连接器 · 低压开关 · 线圈骨架 · 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 · 智能手机应用 · 医疗器械配件 · 家居用品 · 扎带 · 电线电缆 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 70G33HS1L NC010

>PA66-GF33<热变形温度:261 ° C符合规定:UL材料特性:良好的机械性能 · 阻燃等级:HB缺口冲击:12 kJ/m<sup>2</sup>刚性/韧性平衡

美国杜邦 Zytel PA66 ST801 NC010A

>PA66-HI<热变形温度: 132C阻燃等级:HB缺口冲击:80 kJ/m<sup>2</sup>符合规定:UL材料特性:超韧 · 非增强 · 超高冲击

美国杜邦 Zytel PA66 FR15

>PA66-FR(30)< 阻燃等级: HB · V-0 缺冲击: 3.26 J/m<sup>2</sup> 符规定: RHS · UL 材料特性:高CTI 材料用途:汽车连接器 · 汽车部件, 办公室设备应用 · 电子电器应用 · 端子台 · 连接器 · 线圈骨架 · 家电应用 · 照明应用 · 工业电气 · 通讯设备 · 电脑插头