

PA66美国杜邦总代理商 (70G35HSLX/ST801/70G13L)阻燃 超韧 高刚性尼龙66

产品名称	PA66美国杜邦总代理商 (70G35HSLX/ST801/70G13L)阻燃 超韧 高刚性尼龙66
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Zytel 型号:70G35HSLX/ST801/70G1 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美国杜邦总代理商 (70G35HSLX/ST801/70G13L)阻燃 超韧 高刚性尼龙66

美国杜邦 Zytel PA66 FR7025VOF NCO10

PA66-FR(30)<阻燃等级:V-0 缺口冲击: 3.7 J/m²热变形温度:235C 符合规定: RoHSUL 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 NCO10

>PA66-GF33<阻燃等级:HB热变形温度:261 ° C符合规定:UL材料特性:好的机械性能 · 缺口冲击:12 kJ/m²刚性/韧性平衡

美国杜邦 Zytel PA66 ST801 NCO10A

>PA66-HI<阻燃等级:HB缺口冲击:80 kJ/m²热变形温度:132C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 缺口冲击: 3.26 J/m² 符合规定:RoHS · 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

美国杜邦 Zvtel PA66 70G15HSL

PA66<阻燃等级:HB 缺口冲击:4.89 kJ/m²

美国杜邦 Zytel PA66 70G33L BK031

PA66-GF33<阻燃等级:HB 缺口冲击:12 kJ/m²热变形温度:261 ° C 符合规定: UL 材料特性:润滑

美国杜邦 Zytel PA66 70G13L NCO10

PA66-GF13<阻燃等级:HB 缺口冲击:4.5 kJ/m²热变形温度: 258C符合规定:UL

美国杜邦 Zytel PA66 FG101L NCO10

>PA66< 阻燃等级:HB · V-2滑材料用途: 非特定食品应用

热变形温度:190 ° C符合规定:UL · UL-746CF1 材料特性:润缺口冲击: 5.5 k/m²

美国杜邦 Zytel PA66 FR50 BK153J

PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级:V-0 · 5VA 缺口冲击: 10.7 J/m²符合规定: RoHS · UL · UL-746C F1 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, 仪器仪表部件仪器仪表外壳 · 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 · 节能灯头 · 照明应用 · 电机电子部件 · 工业电气 · 通讯设备 · 医疗器械配件 · 卷发器 · 家居用品 · 内存插座 · USB部件 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 70G30HSLR BK099

PA66-GF30<阻燃等级: HB 缺口冲击: 10 kJ/m²热变形温度: 261C符合规定: UL · UL-746C F1

美国杜邦 Zytel PA66 70G43L NCO10

阻燃等级: HB 缺口冲击:14 kJ/m²热变形温度:262C符合规定: ULPA66-GF43<

美国杜邦 Zytel PA66 FR70G25VO BK369

>PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: V-0 · 5VA 缺口冲击:9.5 kJ/m² 符合规定: RoHS · UL 材料用途:汽车连接器 · 汽车部件 · 办公室设备应用 · 仪器仪表部件 · 电子电器应用 · 端子台 · 连接器 · 线圈骨架 · 家电应用 · 照明应用 · 电机电子部件 · 工业电气 · 通讯设备 · 医疗器械配件 · 家居用品 · USB部件 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 101L NCO10

PA66<阻燃等级:V-2 熔融指数:24 g/10min缺口冲击: 5.5 kJ/m²热变形温度:190C符合规定: UL · UL746C F1材料特性: 非增强 · 润滑

美国杜邦 Zytel PA66 FR50 NCO10

PA66-GF25-FR(17)<阻燃等级: 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 · 仪器仪表部件 · 仪器仪表外壳 · 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 · USB部件 · 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 70G33L NCO10

>PA66-GF33<阻燃等级:HB缺口冲击: 12 kJ/m²热变形温度: 261C符合规定: UL 材料特性: 润滑

美国杜邦 Zytel PA66 70G30L NCO10

>PA66-GF30<阻燃等级:HB缺口冲击:12 kJ/m²热变形温度: 260C符合规定: UL

美国杜邦 ZytelR PA66 ST801

>PA66-HI<阻燃等级:HB 缺口冲击:80 J/m²热变形温度:130C符合规定:UL

美国杜邦 Zytel PA66 101F NCO10

PA66<阻燃等级: V-2缺口冲击: 5.5 kJ/m²热变形温度: 190 ° C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/m² 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 · 仪器仪表部件 · 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 · USB部件, 电脑插头 · 户外电气

美国杜邦 Zytel PA66 103HSL NCO10

PA66<阻燃等级: V-2 缺口冲击: 5 J/m²

热变形温度: 200C

符合规定:UL 材料特性: 非增强 · 润滑

PA66塑料用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座；

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座；

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮；