

美国杜邦PA66全系列华东总代理

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦PA66全系列华东总代理 |
| 公司名称 | 上海赢新国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:杜邦-中国 规格:25公斤/包 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 18321956889 |

产品详情

美国杜邦PA66全系列华东总代理

本公司长期供应PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、包括但不限于以下产品：

美国杜邦PBT 华东、华南、华北一级代理商/美国杜邦PBT代理商/美国杜邦PBT经销商/美国杜邦PBT物性SGS报告/美国杜邦PBT(中国总代理商报价)可提供原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等-可开13%增值税票等..

1:美国杜邦系列PA66 美国杜邦PA66 101F 高流动防火V2尼龙 美国杜邦PA66 101L 注塑级,脱模性良好 美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定 美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度 美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 ST801 纯树脂,超韧耐寒抗冲 美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲,良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7026V0F 无卤阻燃PA66 美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 FR60 30%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强,超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强,超韧超高抗冲击良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FE5171 33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙 美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化 美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化 美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度 美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度 2:巴斯夫系列PA66 德国巴斯夫PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2 高流动PA66 德国巴斯夫PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙 德国巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性 德国巴斯夫PA66 A3X2G5 25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度 德国巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙 德国巴斯夫PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定 德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强

高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3HG3 15%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3HG5 30%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3UG5 25%玻纤增强 无卤无磷阻燃 防火V0级 德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙 3:日本东丽系列PA66 日本东丽PA66 CM3001-N 纯树脂尼龙 防火V2 未强化 日本东丽PA66 CM3014 尼龙纯树脂 日本东丽PA66 CM3004-V0 无卤防火V0 纯树脂 日本东丽PA66 CM3004G-15 15%玻纤增强 UL94-V0级 日本东丽PA66 CM3004G-30 30%玻纤增强 UL94-V0级 日本东丽PA66 CM3001G-15 15%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3006G-15 15%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3006G-30 30%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3001G-30 30%玻纤增强 4:日本旭化成系列PA66 日本旭化成PA66 1300S 纯树脂尼龙66 平衡流动性 日本旭化成PA66 FR200 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 日本旭化成PA66 FR370 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 可焊接 日本旭化成PA66 1300G 33%玻纤增强 高强度高抗冲 日本旭化成PA66 1402G 30%玻纤增强 高强度耐热老化性良好

pa66优点

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

pa66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[4]

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