

# PA661300G(增强尼龙PA66)旭化成 Leona 注塑级

产品名称	PA661300G(增强尼龙PA66)旭化成 Leona 注塑级
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66 物性:塑料高强度 代理:塑料高刚性
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

PA661300G(增强尼龙PA66)旭化成 Leona 注塑级

PA66日本旭化成1300S阻燃级连接器扎带家电部件专用增韧尼龙原料

PA66 日本旭化成 FR370 聚酰胺66 无卤阻燃 电气元件 尼龙66原料

PA66 日本旭化成 14G43 高刚性 尺寸稳定 玻纤填充43% 汽车分配器应用

PA66日本旭化成 FR200 耐磨 高强度 高抗冲运动器材 电子电器应用尼龙

PA66 日本旭化成 FR650 阻燃性 聚酰胺66 工业应用

PA66 日本旭化成 MR001 增强级 高强度 高刚性 发动机零件 汽车应用

PA66日本旭化成 1300S 透明尼龙 纯树脂 易脱膜 高韧性 耐磨

PA66 日本旭化成 14G25 BK 热稳定尼龙 品牌经销 1.14g/cm<sup>3</sup> 注塑

PA66 日本旭化成 FG172X51 注塑级 玻纤增强 电气应用 开关 软管 工业配件

PA66 FR370 日本旭化成 尼龙66 高韧性 真空连接管 汽车配件

PA66 日本旭化成 FR370 电气领域 电气元件 阻燃 无卤 本色 标准料

PA66 日本旭化成 FR200 无卤阻燃级 耐磨 耐候 高抗冲尼龙 塑胶原料

PA66 13G15 日本旭化成 加15%玻纤 高强度 抗蠕变 可应用于家电领域

PA66 1300S 日本旭化成 高刚性 高流动 高韧性 汽车领域应用

PA66 日本旭化成 1300G 加33玻纤 抗蠕变 耐疲劳 发动机配件应用

PA66 日本旭化成 1300S 高刚性 高流动 高韧性 纯树脂尼龙 汽车部件原料

PA66日本旭化成14G33 玻纤增强33% 聚酰胺 热稳定 高强度 高刚性

PA66 CR301 日本旭化成 Leona 45%玻纤 石墨 导电级

PA66 日本旭化成 FH772 增强材料 热稳定 阻燃性能

PA66 日本旭化成 14G50 BK 抗蠕变 中耐热 热稳定 耐疲劳 高强度 高刚性

PA66日本旭化成1300G黑色33%玻纤 品牌经销商 25KG/包 聚酰胺66

PA66 日本旭化成 1300G 1300S 1402S FR200工程塑料

PA66 日本旭化成 1300G 尼龙玻纤30 耐高温 高刚性

PA66 1402SH 日本旭化成 优良的铰接性 塑性和脱模性能 快速造型周期

PA66 日本旭化成 1402SH XA1 聚酰胺 扎带 阻燃 玻璃纤维增强 高性能级

PA66 日本旭化成 1500 X21 高分子量 高强度 挤出成型 板材 结构件应用

PA66 日本旭化成 FR561 注塑级 建筑器材 耐候 阻燃 塑胶制品

PA66 13G33 日本旭化成 高强度 抗蠕变 用途 发动机零件

PA66 日本旭化成 FR370 阻燃V0级 开关连接器用 尼龙树脂塑胶原料

PA66 日本旭化成 14G33 热稳定级 33%玻纤增强 耐热

PA66 日本旭化成 14G15 注塑级 抗蠕变 热稳定 耐疲劳 高强度 汽车领域

PA66 日本旭化成 1500高分子量 注塑级尼龙聚己二酰己二胺

PA66 日本旭化成 TR161 增韧挤出级 卡扣线缆用 尼龙树脂塑胶原料

PA66 FR200 日本旭化成 无卤 高强度 阻燃性能 高韧性

PA66 14G43日本旭化成 注塑级 比重1.50 溶脂2 包装规格25KG

PA66 日本旭化成 MR001 热稳定性 矿物填充塑胶原料

PA66 日本旭化成1300G 玻纤增强30% 高强度抗蠕变 Leona

PA66耐热日本旭化成1502S高强度热稳定级 耐热级

PA66 日本旭化成 13G30 BK 注塑级 高韧性 高强度 汽车部件

PA66玻纤增强20% Leona? FG172 旭化成 FG173防火阻燃V0材料

PA66日本旭化成1300G注射成型注塑级玻纤增强33%高刚性