

导电级PA66 日本旭化成 CR301 尺寸稳定性良好 工业应用

产品名称	导电级PA66 日本旭化成 CR301 尺寸稳定性良好 工业应用
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本旭化成:日本 CR301:CR301 日本:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

详细信息

是否进口：否

产地：日本

牌号：CR301

销售方式：品牌经销

品名：PA66

货号：CR301

特性级别：热稳定性、导电级

用途级别：汽车部件、电子电器部件、电动工具配件

产品规格：25kg

导电级PA66 日本旭化成 CR301 尺寸稳定性良好 工业应用详细介绍

提供以下PA66，量大包邮送到，长期合作还可以优惠

1,PA66 日本旭化成 90G33 高刚性 高强度 高流动 外观良好汽车部件

- 2,热稳定性PA66 日本旭化成 14G33 耐高温 高强度 高刚性 纤维
- 3,阻燃级PA66 93G33 日本旭化成 高刚性 高光泽 外观良好工业应用
- 4,高刚性PA66 54G33 日本旭化成 防火 高抗冲 外观良好
- 5,热稳定性PA66 日本旭化成 1402S 阻燃级 耐高温 良好的刚度PA66
- 6,阻燃级PA66 日本旭化成 91G60高流动 高刚性 良好的抗紫外线能力
- 7,阻燃级PA66 日本旭化成 90G50高刚度 高流动 高强度 外观良好
- 8,热稳定性PA66 日本旭化成 1402SL 高抗冲 汽车部件
- 9,热稳定性PA66 日本旭化成 14G15 良好的抗蠕变耐疲劳性能
- 10,热稳定性PA66 日本旭化成 14G43 阻燃级 高刚性 高耐热 耐老化
- 11,热稳定性PA66 日本旭化成 MR001 耐高温 高刚性 工业应用 填充级
- 12,挤出级PA66 日本旭化成 1500 高分子量 高强度 中等粘度工业应用
- 13,热稳定性PA66 14G25 日本旭化成 高刚性 良好的抗蠕变 耐疲劳性能
- 14,无卤阻燃级PA66 日本旭化成 FR200 耐磨耐候 高抗冲 电气元件
- 15,热稳定性PA66 日本旭化成 FG172 无卤阻燃级 纤维
- 16,热稳定性PA66 日本旭化成 FR370 阻燃级 耐高温 电气元件
- 17,无卤阻燃级PA66 日本旭化成 FH772 热稳定性 电气元件

- 18,无卤阻燃性PA66 日本旭化成 FG170 热稳定性 耐高温 电气元件
- 19,阻燃级PA66 日本旭化成 54G33高刚性 高强度 外观良好 GF33%
- 20,热稳定剂PA66 日本旭化成 1502S 高强度 高分子量 耐热 工业应用
- 21,阻燃级PA66 日本旭化成 1300S高刚性 良好的流动性 韧性良好
- 22,加纤POM 1300GT 日本旭化成 耐高温 抗蠕变性
- 23,PA66 1300S BK 日本旭化成 高刚性 高流动 汽车领域的应用
- 24,PA66 1330G 日本旭化成 高润滑 低摩擦 高刚性 发动机罩下的零件
- 25,25%玻纤增强PA66 13G25 旭化成 抗蠕变性 耐疲劳 高刚性 汽车部件
- 26,PA66 13G30 BK 日本旭化成 高刚性 耐磨 耐高温 汽车部件
- 27,耐高温 阻燃级PA66 13G43 001 日本旭化成
- 28,PA66 13G50 BK 日本旭化成 加纤50% 耐磨 耐高温 高刚性
- 29,无卤阻燃级PA66 日本旭化成 FR370热稳定性 耐高温
- 30,高刚性PA66 日本旭化成 1300G BK 良好的抗蠕变性 耐疲劳性能
- 31,短玻纤增强50% PA66 13G50 日本旭化成 高刚性 抗蠕变性 耐疲劳性
- 32,阻燃级PA66 日本旭化成 1300G 高强度 高刚性 抗蠕变 耐疲劳PA66
- 33,耐高温PA66 日本旭化成 1402G 高强度 高刚性 纤维

34,PA66 日本旭化成 WG143 高刚性 良好的抗紫外线能力 汽车工业应用

35,阻燃级PA66 日本旭化成 FR250 耐高温 耐磨