

# 日本旭化成总代理商 -旭化成出厂检验报告COA

产品名称	日本旭化成总代理商 -旭化成出厂检验报告COA
公司名称	上海茗塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	旭化成:总代理 日本旭化成:一级代理商
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室J(注册地址)
联系电话	13636543557 13636543557

## 产品详情

日本旭化成 PA66 14G25/日本旭化成图片。 公司销售PA66塑胶原料;可长期稳定供应, 价格优惠,。 港口直接货源, 资料齐全(SGS报告,UL黄卡,FDA认证,MSDS报告,出厂检验报告COA,PDF物性表等), 可开13%, 欢迎广大客户来人来电洽谈。 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰|尼龙66)/14G25/日本旭化成用途: 其它特性备注: 增强的强度和刚性, 玻璃纤维含量为25%, 具有超高的抗热老化性, 抗疲劳性, 和抗蠕变性。 重要参数: 密度:1.....

日本旭化成PA66 Leona 1300S 注塑级, 接插件、扎带绑带\*料, 高韧性。

日本旭化成PA66 Leona 1300G 注塑级,30%加纤增强

日本旭化成PA66 Leona 13G30 注塑级,30%加纤增强

日本旭化成PA66 Leona 13G50 注塑级,50%加纤增强

日本旭化成PA66 Leona 1402G 高强度和刚性, 玻纤增强33%

日本旭化成PA66 Leona 1402S 注塑级, 好的热稳定性

日本旭化成PA66 Leona 93G33 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 Leona 90G33 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 Leona 90G50 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为50%

日本旭化成PA66 Leona 90G55 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为55%

日本旭化成PA66 Leona 14G25 加纤25%增强, 注塑级抗疲劳性

日本旭化成PA66 Leona 14G33 加纤33%增强，注塑级，高强度

日本旭化成PA66 Leona 54G33 加纤33%增强，注塑级，耐冲击性

日本旭化成PA66 Leona 53G33 加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

日本旭化成PA66 Leona FR370 阻燃V0,注塑级，好的防火原料

(日本旭化成POM)

日本旭化成POM TENAC LT802 高耐冲击性，高延伸率，用途：齿轮，辊子，轴承

日本旭化成POM TENAC LT804 中粘度，用途：键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

日本旭化成POM TENAC LT805 中粘度，键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

日本旭化成POM TENAC LT200 \*高润滑等级，用途：轴承，导向凸轮

日本旭化成POM TENAC FS410 含氟聚合物，\*佳的耐塑料摩擦和磨损性。用途：速度计轴承

日本旭化成POM TENAC LA543 用途：齿轮，凸轮，键盘零件

日本旭化成POM TENAC LM511 用途：键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

日本旭化成POM TENAC LS701 用途：齿轮，凸轮，辊子

日本旭化成POM TENAC GA510 玻纤GF10%用途：底盘，控制杆

日本旭化成POM TENAC GA520 玻纤GF20%用途：开关主体

日本旭化成POM TENAC GN705 玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辊子，泵零件

日本旭化成POM TENAC 3013A 高粘度等级，耐候性等级抗紫外线。管件，辊子，汽车外部零件。

日本旭化成POM TENAC 4013A 中粘度，抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。

日本旭化成POM TENAC 5013A 抗紫外线.门手柄，镜框

日本旭化成POM TENAC 5050 标准流动等级.磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件，齿轮。