

# Leona日本旭化成PA66 1300S 聚酰胺尼龙

产品名称	Leona日本旭化成PA66 1300S 聚酰胺尼龙
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	日本旭化成:PA66热销牌号
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

## 产品详情

代理产品规格齐全，凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，互利共赢、互信的长期合作。

《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

日本旭化成PA66聚酰胺尼龙代理商-厂家求购/采购,使用说明

供应Leona日本旭化成(PA66)聚酰胺尼龙

日本旭化成PA66 Leona 1300S 注塑级，接插件、扎带绑带专用料，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，耐抗冲击性

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 超高润滑等级，用途：轴承，导向凸轮

日本旭化成POM TENAC FS410 含氟聚合物，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。

日本旭化成POM TENAC 7050 高流动.磁带壳，其他多腔注塑零件。

日本旭化成POM TENAC 7054 高流动，录影机卷轴

日本旭化成POM TENAC 9054 超高流动，软碟零件

日本旭化成POM TENAC MG210 高粘度，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

日本旭化成POM TENAC 4050 中粘度，耐压缩，耐蠕变。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

日本旭化成POM TENAC 2010 超高抗冲击，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

日本旭化成POM TENAC 3010 高抗冲击，滑雪绑扎件，辘子，扇型齿轮

日本旭化成POM TENAC 4060 低摩擦，低噪音，电机零件

日本旭化成POM TENAC 5010 标准流动性，齿轮，凸轮

日本旭化成POM TENAC 7010 高流动等级，紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件

PA66日本旭化成性能:

用途:汽车配件，电器外壳,电路器，工具箱,PA66优点:具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

日本旭化成塑料颗粒总代理商 塑料不同性能决定了其在生活在工业中的用途，随着技术的进步，对塑料改性一直没有停止过研究。希望不久的将来，塑料通过改性后的可以有更广泛的应用，甚至可代替钢铁等材料并对环境不再污染。

日本旭化成塑料供应经销商,日本旭化成(POM TENAC)(Leona PA66)塑料中国代理商