

总代理商 日本旭化成

产品名称	总代理商 日本旭化成
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

产品详情

日本旭化成总代理商所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提

日本旭化成PA66 POM代理商日本旭化成PA66 POM代理商（三证齐全）：日本旭化成总代理商:品质：所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

日本旭化成PA66 1302S 物性：未增强，热稳定等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。

日本旭化成PA66 1402S 物性：未增强，热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1402SH 物性：未增强，优良的铰接性，塑性和脱模性能。快速成型用

日本旭化成PA66 1300F 物性：未增强，快速结晶，低翘曲性，低变形性。快速成型用

日本旭化成PA66 1402F 物性：未增强，抗热老化，快速结晶，低翘曲性和低变形性。

日本旭化成PA66 1500 物性：未增强，由于分子量大，因而具有优良的机械性能。

日本旭化成PA66 1502 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1502S 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1700S 物性：未增强，高分子量。适用于厚壁零件的挤压。

日本旭化成PA66 1702 物性：未增强，高分子量。

日本旭化成PA66 13G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，15%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 1300G 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，33%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 13G43 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，43%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 13G25 物性：玻纤增强级，增强的强度、刚性和耐久性，玻纤含量25%

日本旭化成PA66 14G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，玻纤含量15%。抗老化

日本旭化成PA66 1402G 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，玻纤含量33%。抗热老化

日本旭化成PA66

14G25 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，25%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变

日本旭化成PA66

14G33 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，33%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变

日本旭化成PA66 14G50 物性：增强级，50%玻纤增强，高强度、高刚性，超高抗热老化，抗疲劳性

日本旭化成PA66 54G33 物性特点：33%玻纤增强，高强度、高刚性，耐冲击

日本旭化成PA66 54G43 物性特点：43%玻纤增强，增强的强度，刚性和耐冲击性

日本旭化成PA66 93G33 物性特点：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 90G33 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 90G50 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%

日本旭化成PA66 90G55 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%

日本旭化成PA66 90G60 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为60%

日本旭化成PA66 91G40 物性特点：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

日本旭化成PA66 CR101 物性特点：特殊级，良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻纤和矿物填充。

日本旭化成PA66 CR301 物性特点：特殊级，低磨损，良好的电气性能。适于开关绝缘体。

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

POM日本旭化成4013A中粘度，抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。

POM日本旭化成5013A抗紫外线。门手柄，镜框

POM日本旭化成GA510玻纤GF10%用途：底盘，控制杆

POM日本旭化成GA520玻纤GF20%用途：开关主体

POM日本旭化成GN705玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辊子，泵零件

POM日本旭化成LT805中粘度，键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

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

POM日本旭化成LA543用途：齿轮，凸轮，键盘零件

POM日本旭化成LM511用途：键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

POM日本旭化成LS701用途：齿轮，凸轮，辊子

POM日本旭化成2010超高抗冲击，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM日本旭化成3010高抗冲击，滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮

POM日本旭化成4060低摩擦，低噪音，电机零件

POM日本旭化成5010标准流动性，齿轮，凸轮

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

POM日本旭化成MG210高粘度，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM日本旭化成4050中粘度，耐压缩，耐蠕变。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮