

日本旭化成一级总代理商

产品名称	日本旭化成一级总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.50/KG
规格参数	品牌:日本旭化成代理商 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

日本旭化成一级总代理商（华北，华南，华东代理商报价），日本旭化成总代理商，日本旭化成代理商，日本旭化成经销商热销：PA66,POM塑胶原料日本旭化成代理商（三证齐全，可开16%增值税发票，当天下单，当天发货。）

日本旭化成PA66,POM一级总代理商供应型号：

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

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。

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

PPO.300V主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，

成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：50%，缺口冲击强度：18；

PPO.340Z主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，

成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：40%，缺口冲击强度：15；

PPO.1950J主要性能：阻燃剂，流动性高，阻燃性能。主要参数：密度：1.11g/cm³，

吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：30%，缺口冲击强度：12；

PPO.1951J主要性能：阻燃剂，流动性高，阻燃性能。主要参数：密度：1.11g/cm³，

吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：30%，缺口冲击强度：12；

PPO.240Z主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，

成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：50%，缺口冲击强度：14；

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成1300S 用于接插件 线圈轴心 电缆材料

供应pa66日本旭化成1300S 阻燃V2, 通用级,平衡的流动性和机械性

供应pa66日本旭化成/1402G 阻燃V2, 玻纤增强30%,良好的热抗老化,高刚性

供应pa66日本旭化成1300G 阻燃V2, 玻纤增强33%

供应pa66日本旭化成FR200 无磷无卤防火V0

供应pa66日本旭化成PG172 玻增强纤20%,阻燃V0

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成14G45 玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2

供应pa66日本旭化成PG170 玻纤增强15%,防火V0

日本旭化成一级总代理商（塑胶原料）应用范围：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件:椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

了解（日本旭化成）塑胶原料更多型号、物性、用途、报价、UL报告、ROSH、SGS等请联系：慰欣贸易周经理