

进口塑料日本旭化成一级代理商

产品名称	进口塑料日本旭化成一级代理商
公司名称	琦塑（上海）工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	Leona:中国官方 日本旭化成:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13611751699 13611751699

产品详情

代理：日本旭化成PA66 POM PPO塑胶原料（中国总代理商）报价！

供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G33 高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G50 高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，

供应PA66 日本旭化成90G55 高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，

供应PA66 日本旭化成14G25 加纤25%增强，注塑级抗疲劳性

供应PA66 日本旭化成 1300S 注塑级，接插件、扎带绑带专用料，高韧性。

供应PA66 日本旭化成 1300G 注塑级,30%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成 13G30 注塑级,30%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成 13G50 注塑级,50%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成1402G 高强度和刚性，玻纤增强33%

供应PA66 日本旭化成1402S 注塑级，好的热稳定性。

供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度

供应PA66 日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐抗冲击性

供应PA66 日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

供应PA66 日本旭化成FR370 阻燃V0,注塑级，好的防火原料

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；

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.500V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.540V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.AG511主要性能：10%玻纤增强。主要参数：密度：1.16g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：5.0%，缺口冲击强度：11；

PPO.FL50V主要性能：润滑剂，经润滑。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.55%，断裂伸长率：80%，缺口冲击强度：16；

PPO.G702H主要性能：20%玻纤。主要参数：密度：1.20g/cm³，吸水率：0.06%，成型收缩率：0.3%，断裂伸长率：5.0%，缺口冲击强度：8.0；

POM日本旭化成3010高抗冲击，滑雪绑扎件，辘子，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

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，**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