

## 日本旭化成（中国）PA66一级代理商

产品名称	日本旭化成（中国）PA66一级代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	尼龙66:代理旭化成系列
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

PA66 日本旭化成 14G33 玻纤33%

PA66 日本旭化成 14G25 玻纤25%

PA66 日本旭化成 14G3H 玻纤30%

PA66 日本旭化成91G40 良好的表面光洁度.玻纤40%

PA66 日本旭化成90G60 玻纤60%

PA66 日本旭化成90G33 玻纤33% 玻纤

PA66 日本旭化成90G50 玻纤料50% 玻纤

PA66 日本旭化成90G55 玻纤55% 玻纤

PA66 日本旭化成54G33 玻纤33% 玻纤

PA66 日本旭化成54G43 玻纤43% 玻纤

PA66 日本旭化成 91G60 玻纤60%

PA66 日本旭化成 93G33 玻纤33%

PA66 日本旭化成 FG172 热稳定防火V0

PA66 日本旭化成 FR250 无卤防火V0

PA66 日本旭化成 FR270 无卤防火V0

PA66日本旭化成FG173 UL94V-0加30%玻纤 电器接插件，线圈轴承心

供应PA66 PG170日本旭化成 玻纤15%防火V0

供应PA66 14G45日本旭化成 玻纤45%,高刚性耐热V2

PA66日本旭化成1200S 流动性极高，适用于薄壁，长流动距离成型 洗涤设备

PA66日本旭化成1302S 热稳定，抗热老化，抗吸水分时色变 电器接插件，电缆材料

PA66日本旭化成1402SH 热稳定性高，抗热老化，改善了重复弯曲薄壁部件的韧性 汽车用接插件

PA66日本旭化成1300F 改善了热变形和高生产率，供一般用途 接插件，线圈轴心，机械部件

PA66日本旭化成1402F 热稳定性高，抗热老化，改善了热变形和高生产率 汽车用接插件，机械部件

PA66日本旭化成1500 通过增加分子量改善了机械性能，适用于挤压成型 紧固器件，单纤维，胶片

PA66日本旭化成1700 类似1500，但分子量进一步增加，适用于薄壁部件的挤压成型 条材，板材

PA66日本旭化成13G15 添加15%玻纤，改善了强度和刚度 汽车用接插件，机械部件

PA66日本旭化成13G23 添加23%玻纤，改善了强度和刚度 汽车用接插件，机械部件

PA66日本旭化成13G43 添加43%玻纤，较1300G具有更高的强度和刚性 窗户调节器轴件或总成

PA66日本旭化成14G15 添加15%玻纤，改善了强度和刚度，有优良的抗热老化 汽车用接插件，机械部件

PA66日本旭化成14G43 添加43%玻纤，较1402G具有更高的强度和刚性、耐老化 汽车发动机的内部零件，箱体、支撑体

PA66日本旭化成CR101 添加了玻纤和矿物质，具有高刚性和低翘曲 缸体盖

PA66日本旭化成CR301 混合添加了矿物质，具有低磨擦性和优良的电器特性 滑动开关绝缘体

PA66日本旭化成CR302 混合添加了矿物质和玻纤，具有低磨擦性和优良的电器特性 滑动开关绝缘体

PA66日本旭化成MR001 40%矿物增强，高刚性和良好的尺寸稳定性 壳体，键盘部件

PA66日本旭化成LC020 色母\*\*\*料

日本旭化成pa66一级代理商 旭化成总代理商

旭化成尼龙物性表特性典型用途

非增强型尼龙pa66 1300S通用等级。平衡的流动性和机械性能接头，垫圈，电线绑扎带

pa66 1402S热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能接头，活性炭过滤器

pa66 1402SH优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期接头，夹子

pa66 1500由于分子量大，因而具有优良的机械性能紧固件，薄板

pa66 1502与1500类似，但具有较高的抗热老化性能汽车机罩下零件

pa66 1502S与1500类似，但具有较高的抗热老化性能汽车机罩下零件

pa66 1700S与1500类似，但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压杆，薄膜

pa66 1702与1502类似，但具有更大的分子量杆，薄板

pa66 9400S良好的耐冲击性能。适用于厚壁零件。铁路枕木绝缘体

玻纤增强尼龙pa66 13G15加15%玻璃纤维增强，高强度和高刚性机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆

pa66 1300G加33%玻璃纤维增强，高强度和高刚性

pa66 13G43加43%玻璃纤维增强，高强度和高刚性

pa66 13G25加25%玻璃纤维增强，高强度和高刚性，耐久性汽车零件

pa66 14G15加15%玻璃纤维增强，高强度和高刚性，抗老化良好加热器水箱，燃料喷射器，防滑刹车系统感测器，以及汽车其他机罩下零件

pa66 1402G加33%玻璃纤维增强，高强度和高刚性，抗老化良好

pa66 14G25加25%玻璃纤维增强，\*\*\*的抗热老化，抗疲劳和抗蠕变机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件

pa66 14G33加33%玻璃纤维增强，\*\*\*的抗热老化，抗疲劳和抗蠕变

pa66 14G50加50%玻璃纤维增强，\*\*\*的抗热老化，抗疲劳和抗蠕变

pa66

54G33加33%玻璃纤维增强，耐抗冲击，良好的外观风扇，铁路枕木绝缘体，办公家具

pa66 54G43加43%玻璃纤维增强，耐抗冲击，良好的外观

pa66 93G33加33%玻璃纤维增强，高强度和高刚性，良好的外观办公家具

pa66 90G33加33%玻璃纤维增强，良好的流动性和外观汽车零件

pa66 90G50加50%玻璃纤维增强，高强度和高刚性，良好的外观办公家具

pa66 90G55加55%玻璃纤维增强，良好的外观和耐气候性汽车外部零件

pa66 90G60加60%玻璃纤维增强，表面平滑和耐气候性汽车外部零件

特殊等级pa66 91G40表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充汽车外部零件

pa66 CR301适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能滑动开关绝缘体

pa66 CR302良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

pa66 MR001耐热良好，高刚和低翘曲，低变形，40%矿物填充插座

pa66 1330G\*\*\*，磨耗性，高刚性。含有玻璃纤维和PTFE轴承

阻燃型pa66 FR200阻燃等级UL94 V-0，不含卤素和磷接头，开关，其他电气和电子材料

pa66 FR250韧性良好，无卤阻燃性

pa66 FR370阻燃等级UL94 V-0，不含卤素和磷，增强的抗焊接热性能

pa66 FG170玻璃纤维含量为15%GF，阻燃等级UL94 V-0

pa66 FG171玻璃纤维含量为10%GF，阻燃等级UL94 V-0

pa66 FG172玻璃纤维含量为20%GF，阻燃等级UL94 V-0

pa66 FG173玻璃纤维含量为30%GF，阻燃等级UL94 V-0

pa66 FH772玻璃纤维增强，热稳定性，无卤阻燃