

PA66 14G33日本旭化成

产品名称	PA66 14G33日本旭化成
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	1.00/KG/包
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 14G33:14G33 日本:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海达双塑胶公司

日本旭化成 产品属性介绍：

品名

日本旭化成Leona

型号

14G33

特点

33%玻纤增强

产地

日本

用途

汽车应用 电气电子应用 工业应用 汽车引擎盖下 家庭用品

加工方式

建议在85 的热空气中干燥处理

Leona PA66 其他型号物性介绍如下：

等级 特性 典型用途

非增强型

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

1302S 热稳定型等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。 接头，电线绑扎带

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

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

1300F 快速结晶，低翘曲性，低变形性。用于超快造型周期。 电气零件

1402F 良好的抗热老化性，快速结晶，低翘曲性和低变形性。用于超快造型周期。 电气零件，汽车零件

1500 由于分子量大，因而具有优良的机械性能。 紧固件，薄板

1502/1502S 与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。 汽车机罩下零件

1700S 与1500类似，但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。 杆，薄膜

1702 与1502类似，但具有更大的分子量。 杆，薄板

9400S 良好的耐冲击性能。适用于厚壁零件。 铁路枕木绝缘体

玻纤增强型

13G15

1300G

13G43 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。
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。

13G25 增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%。 汽车零件

14G15

1402G 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%和33%。具有良好的抗热老化性。
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。

14G25

14G33

14G50 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。

54G33

54G43 增强的强度，刚性和耐冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。风扇，铁路枕木绝缘体，办公家具

93G33 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。办公家具

90G33 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。汽车零件

90G50 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。办公家具

90G55 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。汽车外部零件

90G60 表面平滑，同时还具有90G55的刚性。汽车外部零件

特殊等级

91G40 表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。汽车外部零件

CR101 良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。发动机盖

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

CR302 良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能。

MR001 良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。40%的矿物填充。插座

1330G 耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。轴承

TR160 中耐冲击性，含有弹性体。夹子，紧固件。

TR380 高耐冲击性，含有弹性体。过滤器，电线绑扎带。

阻燃型

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。

FR370 阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

FG170 玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG172 玻璃纤维含量为20% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG173 玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

颜色浓缩型

LC020 主要色母，含有高浓度的着色料和颜料，具有各种颜色。使用时稀释20到50倍。

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）如有需要敬请来电联系！