

PA66日本旭化成54G33（日本旭化成）

产品名称	PA66日本旭化成54G33（日本旭化成）
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

PA66日本旭化成54G33（日本旭化成）

华东地区日本旭化成一级代理上海牵献塑化有限公司现货供应日本旭化成材料各种牌号、性能、应用:

生产厂家：AsahiKASEI 日本旭化成

LEONA 1300G 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%，应用机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 1500 由于分子量大，因而具有优良的机械性能。紧固件，薄板

LEONA 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

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

LEONA 1702 与1502类似，但具有更大的分子量。杆，薄板

LEONA 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

LEONA 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。

LEONA 13G25 增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%。汽车零件

LEONA 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。

LEONA 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。

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 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

LEONA 90G60 表面平滑，同时还具有90G55的刚性。汽车外部零件

特殊等级型

LEONA 91G40 表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。汽车外部零件

LEONA 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

LEONA CR302 良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能。

LEONA 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

LEONA 1330G 耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。轴承

LEONA TR160 中耐冲击性，含有弹性体。夹子，紧固件。

LEONA TR380 高耐冲击性，含有弹性体。过滤器，电线绑扎带。