

PA66 14G50/日本旭化成

产品名称	PA66 14G50/日本旭化成
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	旭化成:旭化成pa66代理商 型号:14G50报价 产地:日本
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

不得将Leona(尼胺龙)用于食品包装。

14G2514G3314G50	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。
-----------------	--	---------------------------

供应日本旭化成PA66

日本旭化成PA66 14G33 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，33%玻纤含量。超高抗热老化，抗蠕变

日本旭化成PA66 1300S 物性：未增强，通用等级。平衡的流动性和机械性能。

日本旭化成PA66 1302S 物性：未增强，热稳定等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。

日本旭化成PA66 1402S 物性：未增强，热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1402SH 物性：未增强，优良的铰接性，塑性和脱模性能。快速成型用

日本旭化成PA66 1300F 物性：未增强，快速结晶，低翘曲性，低变形性。快速成型用

日本旭化成PA66 1402F 物性：未增强，抗热老化，快速结晶，低翘曲性和低变形性。

日本旭化成PA66 1500 物性：未增强，由于分子量大，因而具有优良的机械性能。

日本旭化成PA66 1502 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1502S 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1700S 物性：未增强，高分子量。适用于厚壁零件的挤压。

日本旭化成PA66 1702 物性：未增强，高分子量。

日本旭化成PA66 13G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，15%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 1300G 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，33%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 13G43 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，43%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 13G25 物性：玻纤增强级，增强的强度、刚性和耐久性，玻纤含量25%

日本旭化成PA66 14G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，玻纤含量15%。抗老化

日本旭化成PA66 1402G 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，玻纤含量33%。抗热老化

日本旭化成PA66 14G25 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，25%玻纤含量。超高抗热老化，抗蠕变

日本旭化成PA66 14G50 物性：增强级，50%玻纤增强，高强度、高刚性，超高抗热老化，抗疲劳性

日本旭化成PA66 54G33 物性特点：33%玻纤增强，高强度、高刚性，耐冲击

日本旭化成PA66 54G43 物性特点：43%玻纤增强，增强的强度，刚性和耐抗冲击性

日本旭化成PA66 93G33 物性特点：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 90G33 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

日本旭化成PA66 90G50 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%

日本旭化成PA66 90G55 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%

日本旭化成PA66 91G40 物性特点：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

日本旭化成PA66

CR101 物性特点：特殊级，良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

日本旭化成PA66 CR301 物性特点：特殊级，低磨损，良好的电气性能。适于开关绝缘体。

日本旭化成PA66 CR302 物性特点：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

日本旭化成PA66 MR001 物性特点：40%的矿物填充，良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。

日本旭化成1330G 物性：特殊级 特点：耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。

日本旭化成PA66 TR160 物性特点：特殊级，中耐冲击性，含有弹性体。

日本旭化成PA66 TR380 物性特点：特殊级，高耐冲击性，含有弹性体。

日本旭化成PA66 FR200 物性特点：阻燃级，UL94 V-0；不含卤素和磷

日本旭化成PA66 FR370 物性特点：阻燃级，UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能

日本旭化成PA66 FG170 物性特点：玻纤增强阻燃，15%玻纤增强，阻燃等级UL94 V-0

日本旭化成PA66 FG172 物性特点：增强阻燃级，20%玻纤增强，阻燃等级UL94 V-0

日本旭化成PA66 FG173 物性特点：增强阻燃级，30%玻纤增强，阻燃等级UL94 V-0

产品应用实例：

发动机安装托架

不得将Leona 尼龙使用在任何意图用于体内灌输或直接/间接接触输液流体的医疗设备中。

关于具体资讯，请咨询我事业部。旭化成公司鼓励其客户从人身健康和环境质量的角度来考虑其产品的应用。为了确保旭化成公司的产品不被用于它们不应当使用的用途，旭化成公司的代表愿意帮助处理有关生态和产品安全的考虑事项。