

## PA66 日本旭化成 91G60 高流动性 高刚性 60%磨碎玻纤填充

产品名称	PA66 日本旭化成 91G60 高流动性 高刚性 60%磨碎玻纤填充
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PA66:高流动性 91G60:高刚性 日本旭化成:60%磨碎玻纤填充
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

### 产品详情

本公司长期供应日本旭化成 PA66(尼龙) 塑胶原料如下型号：

供应：PA66 日本旭化成 1300G

特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%，用于散热器水箱、变速杆。

供应：PA66 日本旭化成 1300S 特性：平衡的流动性和机械性能，用于接头、垫圈、电线绑扎带。

供应：PA66 日本旭化成 1402S 特性：具有良好的抗热老化性能，热稳定性，用于接头、活性炭过滤器。

供应：PA66 日本旭化成 FR200 特性：阻燃等级UL94

V-0；不含卤素和磷，适合接头、开关、其他电气和电子材料。

供应：PA66 日本旭化成 FR370 特性：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

供应：PA66 日本旭化成 1402G 特性：强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。具有良好的抗热老化性。

供应：PA66 日本旭化成 1200S 特性：平衡的流动性和机械性能，阻燃等级UL94 V-2；

供应：PA66 日本旭化成 1300F 特性：快速结晶、低翘曲性、低变形性。

供应：PA66 日本旭化成 1302S 特性：具有抗热老化和抗吸水变色的性能

供应：PA66 日本旭化成 1330G 特性：耐摩擦，磨耗性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。

供应：PA66 日本旭化成 13G15 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%。

供应：PA66 日本旭化成 13G23 特性：玻璃纤维增强15%。

供应：PA66 日本旭化成 13G25 特性：增强的强度、刚性和耐久性、玻璃纤维含量为25%。

供应：PA66 日本旭化成 13G43 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为43%。

供应：PA66 日本旭化成 1402F

特性：良好的抗热老化性、快速结晶、低用于超快造型周期翘曲性和低变形性。

供应：PA66 日本旭化成 14G15

特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，具有良好的抗热老化性。

供应：PA66 日本旭化成 14G25

特性：玻璃纤维含量为25%，具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。

供应：PA66 日本旭化成 14G33

特性：玻璃纤维含量为33%，高刚性，超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。

供应：PA66 日本旭化成 14G50

特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。

供应：PA66 日本旭化成 1700S 特性：高分子量，具有优良的机械性能。

供应：PA66 日本旭化成 54G33

特性：增强的强度，刚性和耐冲击性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。

供应：PA66 日本旭化成 90G33 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应：PA66 日本旭化成 90G50 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。

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

供应：PA66 日本旭化成 CR101 特性：良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

供应：PA66 日本旭化成 CR301 特性：低磨损，良好的电气性能。

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

供应：PA66 日本旭化成 FG170 特性：玻璃纤维含量为15% GF;阻燃等级UL94 V-0。

供应：PA66 日本旭化成 FG172 特性：玻璃纤维含量为20% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

供应：PA66 日本旭化成 FG173 特性：玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

供应：PA66 日本旭化成 1402SH 特性：优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期。

PA66材料的性能参数，有哪些特性？

聚酰胺简介：

聚酰胺66，商品名为聚己二酰己二胺，俗称尼龙66，是一种热塑性树脂，是由己二酸和己二胺缩聚制的一种高分子聚合物。

尼龙66不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。

聚酰胺性能介绍：

聚酰胺尼龙66的特点是耐燃，抗张强度高（达104kPa），耐磨，电绝缘性好，

耐热（在455kPa下热变形温度均在150 以上），熔点150~250 ，熔融态树脂的流动性高，

相对密度1.05~1.15（加入填料可增至1.6），大都无毒。

聚酰胺的种类：

聚酰胺的种类较多，主要有脂肪族聚酰胺、脂肪-芳香族聚酰胺及芳香族聚酰胺。

聚酰胺塑料常用的品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。

按聚酰胺中加入的添加剂不同，聚酰胺又有增强、耐磨、微晶、防老化等不同的改性品种；按加工成型的方法，

可分为注塑、挤出、模压、浇铸、烧结等品种；按其形态还可分为粒料、薄膜、粉末和坯料等。

聚酰胺的应用：

聚酰胺塑料制品广泛用作各种机械和电器零件，尼龙66机械强度和硬度很高，刚性很大。

尼龙66也可用于制合成纤维。其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、

衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。