

Leona 日本旭化成 90G33 汽车内部零件PA66

产品名称	Leona 日本旭化成 90G33 汽车内部零件PA66
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	36.50/公斤
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:90G33 性能:汽车内部零件PA66
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应Leona 日本旭化成 90G33 汽车内部零件PA66

供应pa66日本旭化成1300g	玻纤增强33%
供应pa66日本旭化成1402g	玻纤增强33% 抗热老化
供应pa66日本旭化成13g43	玻纤增强43%
供应pa66日本旭化成14g43	玻纤增强43% 耐老化
供应pa66日本旭化成54g33	玻纤增强33% 高韧性
供应pa66日本旭化成54g43	玻纤增强43% 高韧性
供应pa66日本旭化成fg170	玻纤增强15% 防火v0
供应pa66日本旭化成fg172	玻纤增强20% 防火v0
供应pa66日本旭化成fg173	玻纤增强30% 防火v0

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼

龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

应用

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

注射压力

通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

注射速度

高速（对于增强型材料应稍低一些）。

流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于 $0.5 \cdot t$ （这里t为塑件厚度）。