

PA66 日本旭化成 90G33 阻燃级 高强度 高刚性 耐磨增强级 高流动

产品名称	PA66 日本旭化成 90G33 阻燃级 高强度 高刚性 耐磨增强级 高流动
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 类型:标准料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

随着科技的不断进步，人们对聚合物材料的要求也越来越高。众所周知，塑料材料在生产中占据了重要地位。在这里，我们将要介绍一种广受欢迎的塑料材料——。

1. 产品介绍

PA66 日本旭化成 90G33 是一种聚酰胺材料，广州LG公司的品牌，属于阻燃级的高性能工程塑料。这种材料的优点在于：高强度、高刚性、耐磨损、低水吸收等等。同时，此材料还具有良好的热稳定性，机械性能在高温下不会出现退化，属于典型的耐热塑料之一。

2. 物理性质

PA66 日本旭化成 90G33 的物理性质非常，其密度为1.3g/cm³，热变形温度为150℃，线缩率为0.3%~1.2%，吸水率为1.5%。此外，该材料还具有高抗冲击性、高强度、高韧性等特性。

3. 应用领域

PA66 日本旭化成 90G33 可应用于汽车零部件、电器元件、电线电缆、机械零部件等众多领域。首先，在汽车行业中，这种材料广泛应用于车身外饰件、底盘部件、引擎罩、仪表板等汽车内外装饰件；其次，在电器行业中，此材料可应用于电器外壳、插座、开关等配件；此外，该材料还可以应用于通信设备、医疗器械、玩具、运动器材等众多领域。

4. 知识

在 PA66 日本旭化成 90G33 的加工过程中，需要了解一些知识。首先，必须根据具体使用要求确定合适的模具材料、模具结构和成型工艺，以保证产品质量。其次，还需要注意材料的烘干问题，这样才能确保产品性能达到状态。后，加工过程中还需要注意温度、压力和速度控制等参数，以保证产品质量和成型

效果。

5. 问答

问：PA66 日本旭化成 90G33 与 PA66 的区别是什么？

答：PA66 日本旭化成 90G33 是 PA66 基础上加入了 33% 的玻纤增强材料及阻燃剂，因此具有更好的物理性能表现和匀质性。

问：PA66 日本旭化成 90G33 是否可以回收利用？

答：可以。PA66 日本旭化成 90G33 具有很好的可回收性，这也符合环保标准。一些塑料回收企业会将此材料回收利用再造成新的塑料制品。

问：PA66 日本旭化成 90G33 是否可用于户外环境？

答：可以。由于 PA66 日本旭化成 90G33 具有耐热性能和耐腐蚀性能，并且添加了阻燃剂，因此此材料可用于户外环境，并有一定的抗氧化能力。

综上所述，PA66 日本旭化成 90G33 是一种广泛使用的高性能工程塑料。其物理性质、应用范围和加工技术等方面都具有很高的优势，值得广大客户和厂家选择。我司承诺，为广大客户提供优质的 PA66 日本旭化成 90G33 原材料及相关服务，为产业链的发展发挥自己的作用。