

# PA66 日本东丽 3101T-30V 注塑成型 玻纤增强30% 导电级 汽车部件

产品名称	PA66 日本东丽 3101T-30V 注塑成型 玻纤增强30% 导电级 汽车部件
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本东丽:PA66 3101T-30V 性能:玻纤增强 导电 用途:汽车配件 电子元件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

您好，我是东莞市佳盼塑胶原料有限公司的销售代表，很高兴向您介绍我们的产品。

日本东丽公司生产的PA66

3101T-30V是一种高性能工程塑料，具有玻纤增强和导电功能，非常适合用于汽车配件和电子元件。

，让我们来看看它的第一个属性 - PA66 3101T-30V。PA66是聚酰胺66的简称，是一种高强度、高温稳定性的工程塑料，常用于制造对机械性能和耐久性要求较高的部件。而3101T-30V是该产品的型号，其中的“30”表示该材料含有30%的玻璃纤维增强剂，这使得它具有更高的强度和刚度，能够承受更大的力和压力。

接下来是它的第二个属性 - 玻纤增强和导电功能。玻璃纤维增强剂的添加使得该材料更加坚固和抗冲击，可以提高产品的耐久性和可靠性。，它还具有导电性，这意味着它可以传导电流，很适合用于电子元件的制造。

最后是它的第三个属性 - 适用于汽车配件和电子元件。由于PA66 3101T-30V具有出色的强度和耐久性，并且含有导电功能，因此它非常适合用于汽车配件的制造。例如，它可以用于制造汽车的进气管、油泵壳体、仪表板等部件，以确保其具有良好的耐用性和可靠性。此外，它也广泛用于电子元件的制造，如连接器、绝缘子等，可以提供可靠的电气连接和保护。

除了以上介绍的属性，PA66 3101T-30V还具有许多其他优点，例如耐化学品和耐磨性好、抗高温性能强等。如果您需要更多关于该产品的信息，可以随时与我们联系，我们将为您提供详细的技术参数和测试报告。

感谢您对我们产品的关注，我们期待能与您建立长期合作的关系！