

# 现货PA66 日本旭化成 13G50 玻纤增强 耐疲劳材料 量大价优

产品名称	现货PA66 日本旭化成 13G50 玻纤增强 耐疲劳材料 量大价优
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
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

现货PA66 日本旭化成 13G50 玻璃纤维增强 耐疲劳材料 量大价优

作为一家从事塑胶原料销售的东莞市丰禾塑胶原料有限公司，我们引进了来自日本旭化成的PA66 13G50产品，该产品具有出色的性能和优质的品质，适用于各种工业和商业应用领域。本文将为您介绍该产品的特点和优势，并解答一些常见问题。

PA66 是一种高性能工程塑料，具有优异的耐热性、耐磨性和耐腐蚀性能。通过增加玻璃纤维的含量，可以有效地增强材料的机械强度和刚度，提高材料的耐疲劳性能。日本旭化成作为的塑料制造商，其产品质量一直有口皆碑，受到广大客户的信赖和好评。

PA66 日本旭化成 13G50 产品的主要特点如下：

- 玻璃纤维增强：**PA66 13G50含有大量的玻璃纤维，使材料具有很高的强度和刚度，适用于各种高要求的工程应用。
- 耐疲劳性：**通过增加玻璃纤维的含量，PA66 13G50具有更好的耐疲劳性能，可以承受长时间的循环荷载而不易破坏。
- 耐热性：**PA66 13G50具有较高的热变形温度和热稳定性，可以在高温环境下保持较好的性能稳定性。

我们的PA66 日本旭化成 13G50 产品价格为26.00元/千克，提供大货供应，价格优惠。如有需要，欢迎联系我们进行订购。

以下是一些关于PA66 日本旭化成 13G50 的常见问题解答：

问：为什么选择日本旭化成的PA66 13G50？

答：日本旭化成是全球的塑料制造商，其产品质量和性能一直处于地位。PA66 13G50具有高强度、高刚度和耐疲劳性能，适用于各种高要求的工程应用。

问：PA66 13G50适用于哪些领域？

答：PA66 13G50广泛应用于汽车制造、电子电器、机械设备等领域，常用于制作零件、外壳、齿轮等需要高强度和刚度的部件。

问：PA66 13G50有哪些优点？

答：PA66 13G50具有良好的机械性能、耐磨性和耐腐蚀性能，可在高温环境下保持较好的性能稳定性。同时，其耐疲劳性能优异，适用于长时间循环荷载的应用。

希望通过本文的介绍，能够增加对PA66 日本旭化成 13G50产品的了解和认识。我们的公司将持续为客户提供优质的产品和服务，欢迎随时咨询和订购。