

# PA66/日本旭化成/1500 /挤出级 /耐高温/ 耐老化/ 抗冲击 /高刚性

产品名称	PA66/日本旭化成/1500 /挤出级 /耐高温/ 耐老化/ 抗冲击 /高刚性
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	27.00/千克
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

PA66是一种聚酰胺材料，具有优异的耐高温性、耐老化性、抗冲击性和高刚性。作为一种工程塑料，它在各个领域都有广泛的应用。其中，日本旭化成公司生产的PA66/1500更是质量卓越，被广泛认可。

作为日本旭化成公司的旗舰产品，PA66/1500具有高品质和可靠性。它具有非常高的耐热性能，能够在高温环境下保持稳定的性能。同时，它的耐老化性也非常出色，使得它能够长期保持优异的性能并延长使用寿命。此外，PA66/1500还具有出色的抗冲击性能，能够在强烈的冲击下不易破裂。它的高刚性使得它在负荷下能够保持稳定的形状和结构。

PA66/1500常用于挤出加工，适用于生产各种塑料制品。它可以制作高强度的工程零件、汽车零部件、电气配件等。其材料质地坚实，具有较高的耐疲劳性能，能够承受长时间的高负荷使用。此外，PA66/1500还具有良好的电绝缘性能，适用于电线电缆、插座等电子产品的制造。

价格方面，PA66/1500的价格为27.00元/千克，考虑到其优异的性能和可靠性，可以说是物有所值的。

作为东莞市丰禾塑胶原料有限公司，我们是一家从事塑料原料销售的公司。我们与日本旭化成公司有着长期的合作关系，能够提供高品质的PA66/1500产品。同时，我们拥有丰富的知识和经验，可以为客户提供准确的材料选择和应用建议。

此外，我们还为客户提供灵活的采购方式和良好的售后服务。无论是大批量采购还是小批量试用，我们都能够满足客户的需求。我们致力于与客户建立长期稳定的合作关系，共同发展壮大。

在您考虑选择PA66/1500材料时，您可能会有以下几个问题：

1. PA66/1500的高耐高温温度是多少？

2. PA66/1500相比其他材料有哪些优势？

3. PA66/1500的挤出工艺有哪些要求？

针对这些问题，我们可以做出如下回答：

1. PA66/1500的高耐高温温度为摄氏220度。在这个温度下，它能保持较好的性能和稳定性。

2. 相比其他材料，PA66/1500具有更高的耐热性、耐老化性和抗冲击性能。它的高刚性使得它在负荷下保持稳定的形状和结构。

3. PA66/1500的挤出工艺要求较高。在挤出过程中，需要保持恰当的温度控制和速度控制，以保证材料的均匀挤出和形状的保持。

在选择PA66/1500材料时，我们建议您根据具体的使用需求和工艺要求进行选择，并咨询的塑料材料供应商以获取准确的技术指导。

综上所述，PA66/1500作为一种优质的工程塑料，在耐高温性、耐老化性、抗冲击性和高刚性方面具有出色的性能。我们东莞市丰禾塑胶原料有限公司将为您提供优质的PA66/1500产品和服务，共同推动行业的发展。欢迎咨询和合作！