

PA66 日本旭化成 FG172-371 热稳定 卤化 阻燃级 尼龙66 聚酰胺

产品名称	PA66 日本旭化成 FG172-371 热稳定 卤化 阻燃级 尼龙66 聚酰胺
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
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是一种热稳定卤化阻燃级的尼龙66聚酰胺材料，具有优异的综合性能和广泛的应用领域。本文将介绍PA66的特点，着重介绍日本旭化成FG172-371型号的PA66材料，并提供相关的知识和问答。

PA66聚酰胺是通过聚合反应合成的高分子化合物，具有优异的耐热性、耐油性、耐腐蚀性和力学性能。它的熔融温度高达250 °C以上，能够在高温环境下长时间使用而不变形；它的拉伸强度和屈服强度较高，具有较好的机械刚性和耐磨性；它的耐化学性能良好，能够耐受多种溶剂和化学品的腐蚀。因此，PA66聚酰胺广泛应用于汽车、电子电器、机械设备等领域。

日本旭化成是全球的塑料制品生产企业，以其高品质和稳定性而闻名。旭化成FG172-371是该公司生产的一种PA66聚酰胺材料，具有卓越的性能和应用广泛。

FG172-371具有以下特点：

1. 耐温性能：能够长时间在高温环境下使用而不失去力学性能，适用于高温应用。
2. 火焰阻燃性能：具有优异的阻燃性能，能够有效抑制火焰蔓延，保护设备的安全。
3. 机械性能：具有高强度、高刚度和高韧性，能够满足各种复杂的应力需求。
4. 耐化学性能：能够耐受多种化学品的腐蚀，具有较好的耐腐蚀性能。
5. 成型性能：易于成型加工，能够满足复杂件的制造要求。
6. 环保性能：材料无毒无味，符合环保要求。

东莞市丰禾塑胶原料有限公司是一家从事塑料材料供应的企业，我们提供优质的PA66日本旭化成FG172-371聚酰胺材料。我们的报价为25.00元/千克，为您提供高品质的材料和的服务。

下面是一些与PA66相关的知识和常见问答：

知识：

1. PA66的主要特点是什么？

PA66具有耐热性、耐油性、耐化学品腐蚀性和高强度等特点。

2. PA66的应用领域有哪些？

PA66广泛应用于汽车、电子电器、机械设备等领域。

3. PA66如何进行加工成型？

PA66可以通过注塑成型、挤出成型、吹塑成型等方法进行加工成型。

问答：

1. PA66和PA6有什么区别？

PA66具有更高的强度、刚度和耐热性，耐化学品腐蚀性也更好。

2. PA66有哪些主要的应用案例？

PA66常用于汽车零部件、电子电器外壳、工程构件等领域。

本文简要介绍了PA66聚酰胺材料及其应用领域，重点介绍了日本旭化成FG172-371型号的PA66材料，并提供了相关的知识和常见问答。东莞市丰禾塑胶原料有限公司作为的供应商，提供优质的PA66材料，欢迎广大客户咨询选购。