

PA66 日本旭化成 MR001原料 电线电缆级 高刚性 40%矿物填充

产品名称	PA66 日本旭化成 MR001原料 电线电缆级 高刚性 40%矿物填充
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
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 日本旭化成 MR001原料，是一种电线电缆级的高刚性材料，含有40%的矿物填充。它是由日本旭化成公司生产并供应的，市场价格为31.00元/千克。

日本旭化成公司是化学品与塑料制造商之一，以其高质量和可靠性而闻名。他们的产品被广泛应用于电子、汽车、建筑等行业，并且在国际市场上享有很高的声誉。

PA66是一种聚酰胺（nylon）材料，具有出色的物理性能和化学稳定性。它具有高强度、高刚性和耐热性能，适用于各种严苛的环境和应用。矿物填充使得材料更加坚硬和强度更高。

使用PA66 日本旭化成 MR001原料制作电线电缆具有许多优势。首先，材料的高刚性使得电线电缆具有很好的结构稳定性和机械强度，可以抵抗拉力和压力。其次，矿物填充使得材料更加耐用和耐磨，增加了电线电缆的寿命。此外，PA66还具有优异的电绝缘性能和耐高温性能，可以保证电线电缆在各种温度条件下的安全运行。

作为一家的塑胶原料供应商，东莞市丰禾塑胶原料有限公司提供优质的PA66 日本旭化成 MR001原料，以满足客户的需求。我们与日本旭化成公司建立了长期合作关系，保证了原料的品质和稳定供应。我们的产品经过严格的质量控制，并通过了国际认证，以确保符合各项标准和要求。

知识：

- PA66材料概述：**PA66是一种热塑性塑料，具有良好的物理性能和化学稳定性。它的主要特点包括高强度、高刚性、耐热性、耐磨性等。
- 矿物填充的作用：**矿物填充可以增加材料的硬度和强度，提高耐磨性和耐腐蚀性能。它还可以减少材料的收缩率和热膨胀系数，提高尺寸稳定性。
- PA66在电线电缆中的应用：**PA66材料广泛应用于电线电缆行业，用于制作电线电缆护套、绝缘层等部

件。其优异的物理性能和电绝缘性能可以确保电线电缆在各种环境下的可靠工作。

问答：

Q：PA66与PA6有什么区别？

A：PA66和PA6都属于聚酰胺材料，它们的区别在于合成原料和性能特点。PA66材料的合成原料更加纯净，具有更高的熔点和热稳定性，相对而言具有更好的耐热性和耐磨性。而PA6材料更加透明和柔软，具有更好的抗冲击性和成型性。根据具体的应用需求，选择合适的材料进行使用。

Q：PA66电线电缆的主要优势是什么？

A：PA66电线电缆具有高强度、高刚性和耐热性能。它们可以在各种恶劣的环境中工作，具有良好的结构稳定性和机械强度。此外，PA66材料还具有优异的电绝缘性能和耐高温性能，能够保证电线电缆的安全使用。

Q：PA66 日本旭化成 MR001原料在哪些领域应用广泛？

A：PA66 日本旭化成 MR001原料适用于各种需要高强度和耐磨性的领域，如汽车制造、电子设备、建筑等。在汽车制造领域，它可以用于制作汽车线束、传感器等部件。在电子设备领域，它可以用于制作电线电缆的外壳和绝缘层。在建筑领域，它可以用于制作电线电缆护套和连接器。