

# PA6 CM1026 日本东丽 热稳定 中粘度尼龙6

产品名称	PA6 CM1026 日本东丽 热稳定 中粘度尼龙6
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA6 厂家:日本东丽 牌号:CM1026
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

PA6 CM1026 日本东丽 热稳定 中粘度尼龙6

汽车领域的应用 · 汽车电子 · 汽车内部零件 · 安全设备AMILAN CM1026PA6东丽 (TORAY)产品描述

Nylon6/Unreinforced Middle viscosity, Heat stability

PA6 CM1026是一种由日本东丽公司生产的中粘度尼龙6，具有热稳定性，主要用于汽车领域，包括汽车电子、汽车内部零件以及安全设备。以下是关于PA6 CM1026的特性、问答和优势的介绍：

PA6 CM1026的特性：

**热稳定性：**具有良好的热稳定性，这使得该材料在高温环境下能够保持其物理性能，适用于汽车引擎室等高温部位的应用。

**中粘度：**中粘度尼龙6通常具有平衡的机械性能，适用于各种应用场景，既能提供足够的强度又能保持一定的加工性能。

**汽车电子应用：**由于其热稳定性，适用于汽车电子组件的制造，如传感器、控制模块等。

**汽车内部零件：**

用于制造汽车内部零件，如仪表板、内饰件等，可以满足对强度、耐磨性和耐用性的要求。

**安全设备应用：**在安全设备领域，PA6

CM1026的特性使其成为制造部分安全设备组件的理想选择，例如制动系统和安全气囊组件。

关于PA6 CM1026的问答和优势：

这种PA6在汽车电子中的热稳定性有何优势？热稳定性意味着在高温环境下仍能维持性能，对于汽车电子组件在引擎室等高温区域的应用具有重要意义。

中粘度尼龙6相对于其他粘度等级的优势是什么？中粘度通常意味着在机械性能和加工性能之间取得平衡，适用于多种汽车应用，提供了较为全面的性能。

为什么选择PA6 CM1026制造汽车内部零件？其中粘度和热稳定性使其能够满足汽车内部零件对强度和耐用性的要求，同时高温环境下表现良好。

在安全设备方面，PA6 CM1026有哪些优势？具有热稳定性和适中的粘度，能够应对安全设备的要求，确保在各种条件下保持材料性能。

与其他热塑性材料相比，PA6 CM1026在汽车领域有何优势？PA6 CM1026在汽车领域的优势包括热稳定性、中等粘度的平衡性能，以及适用于多种应用场景，使其成为综合性能较好的选择。

综合考虑这些特性和优势，PA6 CM1026在汽车领域的应用表现出色，特别适用于要求热稳定性和机械性能平衡的场景。