

# PA6 CM1001G-20 日本东丽 高流动尼龙6 20%玻纤 高强度

产品名称	PA6 CM1001G-20 日本东丽 高流动尼龙6 20%玻纤 高强度
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:CM1001G-20
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 CM1001G-20 日本东丽 高流动尼龙6 20%玻纤 注塑 高强度 电器组件 · 电子电器 建筑  
OA设备AMILAN CM1001G-20PA6东丽 (TORAY)产品描述

Nylon6/Reinforced GF20% High flow

PA6 CM1001G-20 日本东丽PA6 (聚酰胺6) 的特性：

**高流动性：** PA6 CM1001G-20

是一种高流动性的尼龙6，这使得它在注塑等加工工艺中表现出色，有助于生产复杂形状的零部件。

**玻纤增强：** 含有20%的玻璃纤维，这使得 PA6 CM1001G-20

具有更高的强度和刚度，适用于对机械性能要求较高的领域，如电器组件、电子电器和建筑。

**注塑特性：** 由于其高流动性和注塑特性，PA6 CM1001G-20

可以通过注塑工艺方便地制造各种形状的零部件，提高生产效率。

**高强度：** PA6 CM1001G-20

由于含有玻璃纤维，因此具有卓越的强度，使其成为承受高负荷和要求高强度的应用的理想选择。

**应用领域：** 适用于电器组件、电子电器、建筑和OA设备等领域，这表明它在需要耐热、耐候、高强度和复杂形状的应用中具有广泛的用途。

PA6的问答和知识讲解：

问：相比于 PA6 CM1001G-15，含有更多玻璃纤维的 PA6 CM1001G-20 在哪些方面表现更出色？

回答：PA6 CM1001G-20由于含有更多的玻璃纤维，具有更高的强度和刚度，因此在对机械性能有更高要求的应用中表现更出色。

问：PA6在电子电器领域的应用有哪些典型案例？

回答：PA6在电子电器领域常用于制造插座、连接器、电子设备外壳等，其高流动性和高强度使其成为这些零部件的理想材料。

知识讲解：PA6中玻璃纤维的作用是什么？

回答：玻璃纤维在PA6中起到增强剂的作用，加强了材料的结构，提高了强度和刚度，使其更适用于需要抗拉伸和耐磨损性能的应用。

这些问题和知识点提供了关于PA6 CM1001G-20的基本了解。请注意，具体产品特性可能会受到制造商配方和处理方式的影响，因此在实际应用中好参考相关的技术数据表。