

PA6 日本东丽 CM1011G-30

产品名称	PA6 日本东丽 CM1011G-30
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	11.59/千克
规格参数	品名:PA6 型号:CM1011G-30 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

产品介绍：PA6 日本东丽 CM1011G-30

作为一种优质的工程塑料，PA6是近年来在各个行业中应用广泛的材料之一。其中，来自日本东丽的CM1011G-30型号PA6，具有优异的耐热性、耐化学性以及机械性能，拥有非常广泛的应用领域。今天，我们介绍的这款产品，是东莞市晟华塑胶原料有限公司推荐的一款高性能PA6材料。

品名：PA6

型号：CM1011G-30

产地：日本

价格：11.59元/千克

产品性能：

- 1.优异的耐热性能：CM1011G-30型号PA6材料可以在高达150 的温度下持续运行，同时还能够抵御急剧的温度变化和高温引起的氧化腐蚀。
- 2.卓越的耐化学性：这种PA6材料可以抵御多种有机化学物质和水中的腐蚀性物质，其表面处理后还可以防止UV辐射和静电的产生。
- 3.高强度、高刚度：CM1011G-30型号PA6材料表现出极高的拉伸强度和弯曲强度，同时还具有优异的刚度和韧性。
- 4.非常**的成型性能：这种PA6材料的成型性能非常出色，不但可以制成各种不同形状的产品，而且可以保证产品表面光滑、无毛边和无气泡。

应用领域：

由于其广泛的应用范围和优异的性能表现，CM1011G-30型号的PA6材料被广泛应用于汽车、电子、工业制品、家居用品等各个领域。比如，它可以制成汽车里的油泵零件、电子产品外壳和内部零件、工业制品及家居用品的各种组件等等。

专业知识：

- 1.关于PA6材料的热稳定性：通常情况下，PA6材料在高温下会出现劣化现象，导致机械性能的下降。但是，使用PA6材料的成型件可以通过加入玻纤等增强材料来提升其热稳定性。
- 2.关于成型机器的选定：由于CM1011G-30型号PA6材料的成型性能非常出色，所以在生产时需要使用高压注塑机。而对于较小规模的生产厂家，则可以选择桌面式注塑机。
- 3.关于PA6材料的加工注意事项：在处理CM1011G-30型号PA6材料时，要注意保持材料的适当湿度和熔融温度，同时还需要在加工过程中加入适量的润滑剂，以保证产品质量。

问答：

Q1：PA6材料的耐磨性能如何？

A1：PA6材料的耐磨性能较为突出，可以应用于制造耐磨零件，比如齿轮、轴承以及滑动组件等。

Q2：PA6材料的密度是多少？

A2：PA6材料的密度约为1.14-1.15 g/cm³。

Q3：CM1011G-30型号PA6材料在使用过程中需要注意哪些问题？

A3：在使用CM1011G-30型号PA6材料的成型件时，应注意避免受到机械、化学等因素的损害，以保证其使用寿命。同时，产品运输和储存时 also 需要注意避免过度压力和湿度等因素的影响。