

# PA6 日本东丽 CM1056 冲击改性 吹塑级

产品名称	PA6 日本东丽 CM1056 冲击改性 吹塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.20/千克
规格参数	东丽:冲击改性 吹塑级 CM1056:高冲击 高粘度 日本:吹塑成型应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

产品说明：

Amilan CM1056是一种聚酰胺6（尼龙6）产品。

它可以通过吹塑成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

高粘度

耐冲击

物理性能干燥调节后的单位制测试方法 1.09

吸水率

23 ° C, 24 hr 1.7

饱和, 23 ° C 8.0

硬度干燥调节后的单位制测试方法 114

## 拉伸性能干燥调节后的单位制测试方法

-40 ° C 105

23 ° C 60.0

80 ° C 25.0

## 拉伸应变

断裂, -40 ° C 3.5

断裂, 23 ° C 50

断裂, 80 ° C 50

## 弯曲模量

-40 ° C 2900

23 ° C 2100

80 ° C 500

弯曲应力

-40 ° C 130

23 ° C 80.0

泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 6.00 到 7.00

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法 14

简支梁无缺口冲击强度

-40 ° C 16

23 ° C 无断裂

热变形温度调节后的单位制测试方法  
0.45 MPa, 未退火 160

1.8 MPa, 未退火 51.0

熔融温度 225

线形热膨胀系数 - 流动 8.0E-5 到 9.0E-5

PA6日本东丽CM1056是一种高性能工程塑料，拥有卓越的冲击改性能和高粘度特性，广泛应用于吹塑成型行业。作为一种优质的聚酰胺6材料，它的物理性能和化学性能都具有优良表现，并且具有出色的综合特性，非常适合用于生产高要求的吹塑制品。作为东丽的一种冲击改性吹塑级材料，PA6日本东丽CM1056的特点包括高冲击、高粘度和良好的物理机械性能，其冲击强度是传统PA6的1.5倍以上。此外，在高温状态下，CM1056仍可以保持较高的力学性能，保证高强度和高稳定性。CM1056的高粘度特性也使其具有更好的加工性能，使其能够适应更多的吹塑成型需求，例如高粘度的CM1056适用于制成容器、瓶子和双层壳体等产品。PA6 CM1056的另一个优点是适用于吹塑成型，它的吹塑特性更优，能够为生产企业带来更高的效率和更低的制造成本。在工业应用领域，PA6日本东丽CM1056广泛应用于管道、接头、汽车和家电等领域。总之，PA6日本东丽CM1056作为一种高性能工程塑料，具有出色的冲击改性、高粘度、稳定性和吹塑特性，是一种非常适合吹塑制品行业使用的材料，价格相对来说也较为优惠，每千克只需20.2元。