

供应TORAY PA6 CM6241东丽

产品名称	供应TORAY PA6 CM6241东丽
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	东丽:1 CM6241:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

TORAY PA6

CM6241东丽，东丽（TORAY）[株式会社](#)

成立于1926年，总部位于日本

东京。东丽集团是世界著名的以有机合成、[高分子化学](#)

、生物化学为核心技术的高科技跨国企业，在全球19个国家和地区拥有200家附属和相关企业，年销售额超过120亿美元。拥有雇员35000名。东丽公司是世界上最早从事反渗透膜技术开发的企业之一，早在二十世纪60年代就开始了膜技术的研究，从原材料的选用、制膜技术的开发以及膜元件构造的设计等，为这一技术在超纯水、海水淡化等水处理领域的应用发展做出了卓越的贡献。现在东丽已经成为世界上少数的能同时提供醋酸纤维膜和聚酰胺复合膜的厂家

TORAY PA6 CM6241东丽，用途：电子电器,汽车部件 重要参数：密度:1.14 g/cm³ 缺口冲击强度:6

断裂伸长率:50 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2200 MPa

生产厂商：日本东丽工业株式会社，CM6241M是一种聚酰胺共聚物（尼龙共聚物）产品。

它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。 主要特性为:良好的柔韧性。

TORAY PA6 CM6241东丽

物理性能 额定值 单位制 测试方法 密度 (23 ° C) 1.14 g/cm ISO 1183 机械性能 额定值 单位制 测试方法
拉伸应力 (23 ° C) 65.0 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 50 % ISO 527-2 弯曲模量 (23 ° C) 2200 MPa
ISO 178 弯曲应力 (23 ° C) 90.0 MPa ISO 178 冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度
(23 ° C) 6.0 kJ/m ISO 179 热性能 额定值 单位制 测试方法 熔融温度 190 ° C DSC 充模分析 额定值 单位制
熔体粘度 1 230 ° C 1260 Pa · s 250 ° C 750 Pa · s