

TORAY详情PA6 CM1021东丽

产品名称	TORAY详情PA6 CM1021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 CM1021:2 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详情PA6 CM1021东丽，TOYOLAC Parel®; 是一款利用东丽先进技术开发而成的持久性无静电树脂材料，目前这款树脂产品的应用范围正在逐渐扩大。尼龙树脂 尼龙树脂是一种非常典型的工程塑料，具有异常坚固、耐热以及耐热的特性。除了用于汽车部件、连接器以及其他电子和机械部件之外，阿米兰®; 在包装材料以及建筑材料领域也有着十分广泛的应用。最近，阿米兰®; 开始被应用于更为人们所熟悉的产品，如办公椅和自行车车轮等，TORAYCON®; 聚酯（PBT）树脂 TORAYCON®; 聚酯（PBT）树脂由东丽利用其在聚酯聚合和树脂加固化合物领域的专业技术开发而成，是一种基于聚酯纤维的热塑性树脂。由于具有持久耐热性、耐化学性、耐候性以及电气特性，TORAYCON®; 被广泛的应用于连接器以及其他汽车部件、线轴、线圈盒以及其他电子电气元件和办公设备中的精密元件。最近，TORAYCON®; 还被用于制作筷子和餐具

TORAY详情PA6 CM1021东丽，特性备注：类型：尼龙-6未强化 重要参数：密度:1.13 g/cm³ 吸水率:1.8 % 断裂伸长率:200 % 弯曲强度:98.04 MPa 弯曲模量:2500 MPa 硬度:119 热变形温度:182
生产厂商：日本东丽工业株式会社，CM1021是一种聚酰胺6（尼龙6）产品。
它可以通过挤出进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。 典型应用领域为:纺织/纤维。

TORAY详情PA6 CM1021东丽，物理性能：

密度 (23 ° C) 1.13 g/cm ISO 1183 吸水率 (23 ° C, 24 hr) 1.8 % ISO 62 机械性能 额定值 单位制 测试方法
拉伸应力 (23 ° C) 75.0 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 50 % ISO 527-2 弯曲模量 (23 ° C) 2600 MPa
ISO 178 弯曲应力 (23 ° C) 105 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 225 ° C DSC 充模分析 额定值 单位制 熔体粘度
1 230 ° C 1200 Pa · s 250 ° C 740 Pa · s 270 ° C 490 Pa · s

