

PA6日本东丽CM1011G-30 标准, GF30%

产品名称	PA6日本东丽CM1011G-30 标准, GF30%
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TORAY日本东丽代理商 型号:CM1011G30报价 产品:东丽CM1011G-30
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

东丽集团长年来一直秉持着“我们通过创造新的价值，为社会做贡献”这一企业理念，专注于研究开发，创造出各种新产品、新技术，以求让世界各国人民享受到生活的丰富多彩；同时仍不忘积极地致力于地球环境的改善。现今（截止于2018年3月31日），包含日本本国在内，东丽在全世界26个国家和地区已拥有了257家关联公司，在全球范围内开展纤维、树脂化成品、信息通讯材料器材、碳纤维复合材料、生命科学（医疗医药）、环境工程（水处理环境）等领域的相关事业。

尼龙6/增强	
标准, GF30%	
CM1011G-30	
>PA6-GF30<	
絶乾	2.5%吸水

尼龙6/增强	标准, GF15%	CM1011G-15
	良流动, GF15%	CM1001G-15
	良流动, GF20%	CM1001G-20
	标准, GF30%	CM1011G-30
	耐热, GF30%	CM1016G-30
	标准, GF45%	CM1011G-45
	耐热, GF45%	CM1012G-45N
	低翘曲, 无机填充物增强	CM1001R

弯曲特性

图8. 3处弯曲试验

弯曲特性通常如图8所示三点弯曲试验进行评价是一般的做法，作为测试指标的有弯曲强度，弯曲断裂形变度，弯曲模量等。

b: 试验切片的宽度

h: 试验切片的厚度

L: 支点间的距离

W: 负荷

: 挠度

测试时，应力 与应变 为: $\sigma = (3L/2bh^2) \cdot W(a)$ $\delta = (6h/L^2) \cdot W(b)$

将断裂时的负荷代入(a)式后可决定弯曲强度，测试点的挠度代入(b)式后，可得出弯曲断裂形变度。弯曲拉伸模量代入负荷-挠度曲线的直线部分的一点上的负荷和挠度，由(c)式所得出的。