## 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,为社会作贡献"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	
日本の体記	·	

_	4	<b>37</b>	-	^	<u> </u>	
7	迶		ш.	n	1/	
•	74	_	-	U)/	<i>y</i> . '	 _

标准, GF15%	<u>CM1011G-15</u>
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

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。

D:试验切片的觅度

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: =(3L/2bh2) · W(a) =(6h/L2) · (b)

将断裂时的贝何带人(a)式后可决正弯曲强度,测试点的挠度带人(b)式后,可停出弯曲断裂形变度。 穹 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。