

101L图片(PA66美国杜邦101L)

产品名称	101L图片(PA66美国杜邦101L)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:美国杜邦总代理商 101L:PA66 101L包装图 产地:美国、新加坡
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

供应PA66美国杜邦101L尼龙树脂原料

PA66 101L 主要性能：阻燃V2、超声波可焊接。

PA66 101L 美国杜邦公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

用于机械零件、消费用品

备注说明：

特性：改进机器进料和脱模

杜邦

美国杜邦公司是一家以科研为基础的
的全球性企业，提供能提高人类在[食物与营养](#)，[保健](#)，[服装](#)，[家居](#)及[建筑](#)
，电子和交通等生活领域的品质的科学解决之道。杜邦公司成立于1802年，在全球70个国家经营业务，
共有员工79,000多人。

2015年，[陶氏化学](#)和杜邦美国宣布合并新公司将成为全球仅次于[巴斯夫](#)的第二大化工企业。 [1]

原料技术数据性能项目		试验条件[状态]	测试方法
基本性能	吸水率	24小时浸渍(23)	ASTM D-570
	吸水率	饱和(23)	ASTM D-570
物理性能	比重	---	ASTM D-792
	泰伯磨耗量	cs-17 Wheel,1000g	---
机械性能	硬度计硬度	---	ASTM D-676
	洛氏硬度M	---	ASTM D-785
	洛氏硬度R	---	ASTM D-785
	拉伸强度	23	ASTM D-638
	屈服强度	23	---
	断裂伸长率	23	ASTM D-638
	屈服伸长率	---	ASTM D-638
	剪切强度	23	ASTM D-732
	揉曲模量	23	ASTM D-790
	1%形变时的压应力	---	ASTM D-695
	埃佐冲击强度	23	ASTM D-256
	拉伸冲击强度	长试样23	ASTM D-1822
	拉伸冲击强度	短试样23	ASTM D-1822
	电气性能	耗散因数	106Hz(cps)
体积电阻率		---	ASTM D-257
介电常数		100Hz(cps)	ASTM D-150
介电常数		103Hz(cps)	ASTM D-150
介电常数		106Hz(cps)	ASTM D-150
耗散因数		100Hz(cps)	ASTM D-150
耗散因数		103Hz(cps)	ASTM D-150
热性能		线性热膨胀系数	---
	导热系数	---	---
	UL可燃性导级	---	UL 94
	熔点	Fisher Johns法	ASTM D-789
	熔点结晶	---	ASTM D-2177
	脆化温度	---	ASTM D-746
	热畸变温度	18 × 106Pa	ASTM D-648
	热畸变温度	(0.5) × 106Pa	ASTM D-648
	荷重形变	13.8MPa , 50	ASTM D-621
	其它性能	需氧指数	---

科技项目

作为世界500强杜邦公司是全球第一大**钛白粉**生产商。

2002年，决定在山东东营兴建一个20万吨氯化法钛白粉项目，总投资约10亿美元，其中包括杜邦公司的初始投资、配套供应商的设施投入和后续扩建计划，是杜邦在美国本土外一次性最大投资，也是山东省目前最大的外商投资项目。该项目与氯碱厂、热电和空分厂等配套设施，将形成一体化的工业园区。项目计划于2010年投产，初期年产量20万吨钛白粉，员工人数大约580名，其中大多数在东营当地招聘。这也是杜邦公司在美国之外最大的投资项目。