

# 日本宇部食品级PA6 1030B

产品名称	日本宇部食品级PA6 1030B
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本宇部:食品级尼龙 1030B:食品级PA6 日本:1030B
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

日本宇部食品级PA6 1030B 食品级

PA6 1030B 日本宇部兴产株式会社 物性数据

原料描述部分	规格级别：	---	外观颜色：
	用途概述：		---
	备注说明：		特性：高粘度

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	---	ASTM D-570
	吸水率	---	ASTM D-570
物理性能	成型收缩率	---	UBEmethod
	比重	---	ASTM D-792
	薄膜厚度	---	---
	薄雾	---	---
	光泽	---	---
机械性能	静态磨擦	---	---
	断裂下的伸张率	---	---
	模压力	---	---
	屈服下的伸张强度	---	---
	断裂下的伸张强度	---	---
	TABER磨耗率	---	ASTM D-1044
屈服下的伸张强度	-30 °	ASTM D-638	
屈服下的伸张强度	-30 °	ASTM D-638	

	屈服下的伸张强度	23 °	ASTM D-638
	屈服下的伸张强度	23 °	ASTM D-638
	屈服下的伸张强度	80 °	ASTM D-638
	屈服下的伸张强度	80 °	ASTM D-638
	断裂下的伸张强度	23 °	ASTM D-638
	屈服下的延伸率	23 °	ASTM D-638
	断裂下的延伸率	23 °	ASTM D-638
	弯曲强度	-30 °	ASTM D-790
	弯曲强度	-30 °	ASTM D-790
	弯曲强度	23 °	ASTM D-790
	弯曲强度	23 °	ASTM D-790
	弯曲强度	80 °	ASTM D-790
	弯曲强度	80 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	-30 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	-30 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	23 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	23 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	80 °	ASTM D-790
	弯曲弹性率	80 °	ASTM D-790
	抗冲击强度	-30 °	ASTM D-256
	抗冲击强度	23 °	ASTM D-256
	抗冲击强度	23 °	ASTM D-256
	硬度 (洛氏、布氏)	23 °	ASTM D-785
	硬度 (洛氏、布氏)	23 °	ASTM D-785
	硬度 (洛氏、布氏)	23 °	ASTM D-785
	硬度 (洛氏、布氏)	23 °	ASTM D-785
	挤剪强度	23 °	ASTM D-732
	挤剪强度	23 °	ASTM D-732
	1%变形下的压缩强度	23 °	ASTM D-695
	1%变形下的压缩强度	23 °	ASTM D-695
电气性能	体积电阻率	---	ASTM D-257
	绝缘耐力	---	ASTM D-149
	介电常数	60HZ	ASTM D-150
	介电常数	60HZ	ASTM D-150
	介电常数	103HZ	ASTM D-150
	介电常数	103HZ	ASTM D-150
	介电常数	106HZ	ASTM D-150
	介电常数	106HZ	ASTM D-150
	介电损耗	60HZ	ASTM D-150
	介电损耗	60HZ	ASTM D-150
	介电损耗	103HZ	ASTM D-150
	介电损耗	103HZ	ASTM D-150
	介电损耗	106HZ	ASTM D-150
	介电损耗	106HZ	ASTM D-150
热性能	燃烧率	---	UL94
	热变形温度	4.6kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D-648
	熔点	DSC	---
	线性热膨胀系数	---	ASTM D-696
其它性能	热变形温度	18.6kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D-648
	氧气	---	---

