

PA6 1030B 日本宇部1030B 挤出级

产品名称	PA6 1030B 日本宇部1030B 挤出级
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	23500.00/吨
规格参数	品牌:日本宇部兴产株式会社 型号及报价:1013B价格 规格等级:挤出级
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

供应宇部 挤出级、挤出管级PA6系列：

PA6 日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶

PA6 日本宇部1022B中高粘度，高韧性

PA6日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高

PA6 日本宇部1030B 高粘度

PA6 日本宇部1015GC6 玻纤增强30%

PA6 日本宇部1015GC9 玻纤增强45%

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：

挤出级

用途概述：

外观颜色：
挤出透明管级，薄膜、管

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	---	---
	静态磨擦	---	---
机械性能	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
	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	

热性能	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
	燃烧率	---	UL94
	热变形温度	4.6kgf/cm ²	ASTM D-648
	熔点	DSC	---
其它性能	线性热膨胀系数	---	ASTM D-696
	热变形温度	18.6kgf/cm ²	ASTM D-648
	氧气	---	---

PA6 1030B主要性能：可加工性良好、一般目的、高粘性、FDA认证。主要参数：熔融温度215 。主要用途：挤出透明管级，薄膜、管道。