

PA6 日本宇部 1013NW8 物性

产品名称	PA6 日本宇部 1013NW8 物性
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	21.90/kg
规格参数	日本宇部:1013NW8物性表 尼龙PA6:1013NW8价格 宇部:1013NW8总代理商
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

免费提供PA6 日本宇部 1013NW8物性，欢迎来电来函索取，谢谢！

PA6 1013NW8 日本宇部兴产株式会社 物性数据

原料描述部分	规格级别：	尼龙-6未强化，标准等级	外观颜色：
	用途概述：	冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输	
	备注说明：		性：标准粘度高速结晶

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
	成型收缩率	---	UBEmethod
机械性能	比重	---	ASTM D-792
	1%变形下的压缩强度	23 °	ASTM D-695
	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
	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-256
	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
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
	介电常数	106HZ	ASTM D-150
	介电损耗	60HZ	ASTM D-150
	IEC电路	---	UL746
	介电损耗	106HZ	ASTM D-150
	抗电弧强度	---	ASTM D-495
	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
	热性能	燃烧率	---
热变形温度		18.6kgf/cm ²	ASTM D-648
热变形温度		4.6kgf/cm ²	ASTM D-648
熔点		DSC	---
线性热膨胀系数		---	ASTM D-696