

# 高粘度BC30 耐寒尼龙BC30 德国朗盛PA6 BC30

产品名称	高粘度BC30 耐寒尼龙BC30 德国朗盛PA6 BC30
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA6 性能:高粘度 用途:汽车配件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

高粘度BC30朗盛尼龙BC30朗盛PA6 BC30 , 尼龙6,朗盛BC30价格,PA6 BC30,德国朗盛PA6,详细资料

是否进口否	产地德国
厂家(产地)德国朗盛	牌号BC30
销售方式品牌经销	类型标准料, 高粘度, 耐寒
品名聚酰胺	货号BC30

## 德国朗盛PA6 BC30塑胶原料物性表

PA6 BC30 朗盛德国化学有限公司 物性数据

原料描述部分	规格级别:	耐寒级	外观颜色:
	用途概述:		---
	备注说明:		冲击改性
原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	
基本性能	熔融指数	260	
	成型收缩率	流动方向   垂直流 动方向	ISO 25
	后收缩率	流动方向   垂直流 动方向	ISO 25
机械性能	拉伸模量	1mm/min	
	屈服应力	50mm/min	
	屈服应变	50mm/min	
	名义断裂拉伸应变	50mm/min	
	拉伸强度	5mm/min	

	断裂伸长率	5mm/min
	冲击强度	23
	冲击强度	-30
	缺口冲击强度	23
	缺口冲击强度	-30
	IZOD冲击强度	23
	IZOD冲击强度	-30
	IZOD缺口冲击强度	23
	IZOD缺口冲击强度	-30
	弯曲模量	2mm/min
	弯曲强度	5mm/min
	弯曲强度下的应变	5mm/min
	3.5%应变下的弯曲应力	5mm/min
	球压痕硬度	---
热性能	熔化温度	10K/min
	热变形温度	1.80MPa
	热变形温度	0.45MPa
	热变形温度	8.00MPa
	线性热膨胀系数	23 -55
	线性热膨胀系数	23 -55
	可燃性试验UL 94厚度	1.5mm
	可燃性试验UL 94厚度	3.0mm
	热传导系数	---
	比热	---
	辉光金属丝试验温度	---
	维卡软化温度	50N
	燃烧速率	---
其它性能	氧指数	上表面点燃
	总穿透能量	-30
	总穿透能量	23

在适切的加工技术上，几乎所有的热塑性塑料皆可以热成形，其中PS及其它高熔融黏度材料又特别适用。另外，HIPS因为可被拉伸超其原长度之100倍以上，所以也极适宜用热成形加工。PS不仅价格便宜且可为透明，故常应用于包装方面；类似系列的材料如ABS也极容易成形且应用广泛。PP虽然成本低且成品性质颇佳，但由于较PS须较高的成形温度且温度的控制须较严格，故用于热成形之比例较其它加工成形为少。发泡之PS，由于其绝热性及有限度之拉伸力，所以较普通PS板片难成形。Nylon 6则拥有极好的热成形性质。纤维素则极易热成形且可制出透明之成形品，但三醋酸纤维素(cellulose triacetate)并不适用于热成形。PC则拥有极好的物性，但价格高且成形不易，须要柱塞辅助及有时配以高压来成形。