

# PA6德国朗盛BKV240H2.0 901510棒材工业应用

产品名称	PA6德国朗盛BKV240H2.0 901510棒材工业应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:201 玻纤含量:40%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

### 物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率	MD:120 ° C,4小时	2.00mm3		ISO2577
	MD:280 ° C,2.00mm2			ISO2577
	MD:120 ° C,4小时	2.00mm3		ISO2577

	TD:280 ° C,2.00mm <sup>2</sup>	ISO2577
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 弯曲应变	23 ° C	ISO178/A
拉伸模量	23 ° C	ISO527-2/1
拉伸应力	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
拉伸应变	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
标称拉伸断裂应变	23 ° C	ISO527-2/50
弯曲模量 <sup>4</sup>	23 ° C	ISO178/A
弯曲应力	3.5%Strain,23 ° C	ISO178/A
	23 ° C <sup>4</sup>	ISO178/A

热性能测试条件 热变形温度	测试方法 1.8MPa,未退火	测试结果单位	ISO75-2/A
熔融温度	5		ISO11357-3
冲击性能测试条件 简支梁无缺口冲击强度	测试方法	测试结果单位 -30 ° C	ISO179/1eU
		23 ° C	ISO179/1eU
无缺口伊佐德冲击强度		-30 ° C	ISO180/1U
		23 ° C	ISO180/1U
多轴向仪器化冲击能量		-30 ° C	ISO6603-2
		23 ° C	ISO6603-2
多轴向仪器化冲击力峰值		-30 ° C	ISO6603-2

	23 ° C	ISO6603-2
	-30 ° C	ISO180/1A
	23 ° C	ISO180/1A
	-30 ° C	ISO179/1eA
	23 ° C	ISO179/1eA
补充信息 ISO Shortname	测试条件 测试方法 测试结果单位	ISO1874