

# PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A3K 快的成型周期 好的流动性 耐油性能

产品名称	PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A3K 快的成型周期 好的流动性 耐油性能
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:A3K 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A3K 快的成型周期 好的流动性 耐油性能

## [PA66/A3K/德国巴斯夫](#) 物性表

### 规格用途

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色
该料用途	用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。	
备注说明	特性：易流动。	

### 技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
机械性能	冲击、破坏能量	-20 ,干	40	J
	埃佐缺口冲击强度	-30 ,干	6	KJ/

	断裂应力 ( V=50mm/min )	干/湿	85/50	MP
	冲击、破坏能量	+23 , 干/湿	100/>140	J
	拉伸屈服应力 ( V=50mm/min )	干/湿	85/50	MP
	卡毕冲击强度	+23 , 干/湿	NB/NB	KJ/
	拉伸弹性模量	干/湿	3000/1000	MP
	埃佐缺口冲击强度	+23 , 干/湿	5.5/NB	KJ/
	卡毕缺口冲击强度	+23 , 干/湿	7/25	KJ/
	伸长率	0.5%, +23 , 湿	700	MP
	拉伸蠕变模量	1000h,湿	700	MP
	屈服伸长率 ( V=50mm/min )	干/湿	5/20	%
	断裂伸长率 ( V=50mm/min )	干/湿	5/20	%
	弯曲模量	干/湿	3100	MP
	球压硬度	干/湿	160/100	MP
电气性能	损耗角	1MHz , 干/湿	0.025/0.2	
	相对电弧径迹指数CTIM	干/湿	CTI 550 M	
	相对电弧径迹指数CT1	干/湿	CTI 600	
	体积电阻	干/湿	10	.
	介电常数	1MHz , 干/湿	3.5/7	
	介电强度	K20/P50 , 干/湿	120/80	KV
	表面电阻	干/湿	10	
热性能	导热率	干态	0.23	W/

温度指数	在20000h/5000h，后 拉伸强度下降50% 时		101/118	
比热容	干态		1.7	J/(g
热变形温度	0.45MPa负荷，干态		220	
	1.8MPa负荷，干态		75	
大使用温度			>200	
线性热膨胀系数	(23-80)，干态		7-10	10