

# PC ABS德国拜耳FR3006耐热性高

产品名称	PC ABS德国拜耳FR3006耐热性高
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:FR3006 FR3006说明:耐热性,高,阻燃性,良好的流动性 注射成型
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

## 产品详情

PC ABS德国拜耳FR3006耐热性高

PC/ABS德国拜耳FR2000注射品级 易流动 阻燃

PC/ABS德国拜耳FR2010注射品级 易流动 阻燃

PC/ABS德国拜耳FR3030 挤出级无卤阻燃V-0

PC/ABS德国拜耳FR3000 阻燃V-0光稳定性易流动

PC/ABS德国拜耳FR110 注射品级无卤阻燃V-0光稳定性良好

PC/ABS德国拜耳T45XF电镀合金 标准和电镀品级

PC/ABS德国拜耳T65XF 标准品级 低温冲击强度

PC/ABS德国拜耳T85XF标准品级 高的冲击强度和缺口冲击强

订购说明：

公司秉承“以誠為本，信譽至上”的經營宗旨，【诚信第一】【服务第一】【品质第一】創立了自己的經營理念，

在客戶群樹立了良好的口碑。為您提供充足的貨源和專業的技術支持！公司所售之新料均保原廠原包，貨真價實！

公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、

FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、

RoSH标准、SGS检测报告等).....

支持物流，快递和货运;支持现金，银行转账(广东省内可快递代收)。

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后，请第一时间检查，发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存。

如发货后未能及时收到，请及时与公司联系

我们的宗旨：【以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足，品种齐全，价格合理】

## 规格用途

规格级别 耐热性，高,阻燃性,良好的流动性 外观颜色 注射成型

该料用途  
备注说明

## 技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度(23 ° C)	ISO1183	1.18	g/cm
	溶化体积流率 (MVR) (240 ° C/5.0kg)	ISO1133	36.0	cm/10min
机械性能	收缩率2	AcrossFlow:240 ° C,3.00mm	ISO2577	0.50to0.70 %
		Flow:240 ° C,3.00 mm	ISO2577	0.50to0.70 %
	吸水率(饱和,23 ° C)		ISO62	0.50 %
	吸水率(平衡,23 ° C,50%RH)		ISO62	0.20 %
	拉伸模量(23 ° C)		ISO527-2/1	2700 MPa
	拉伸应力(屈服,23 ° C)		ISO527-2/50	60.0 MPa
		ISO527-2/50	50.0 MPa	
		ISO527-2/50	4.0 %	
		ISO527-2/50	>50 %	

冲击性能	° C)				
	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)		ISO180/A	12	kJ/m
热性能	热变形温度(0.45 MPa,未退火)		ISO75-2/B	101	° C
	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	91.0	° C
	维卡软化温度	--	ISO306/B50	106	° C
电气性能		--	ISO306/B120	108	° C
	线形热膨胀系数-流动(23到55 ° C)		ISO11359-2	7.2E-5	cm/cm/ ° C
	CLTE-Transverse(23to55 ° C)		ISO11359-2	7.2E-5	cm/cm/ ° C
	表面电阻率		IEC60093	1.0E+16	ohms
	体积电阻率(23 ° C)		IEC60093	1.0E+16	ohms · cm
	介电强度(23 ° C, 1.00mm)		IEC60243-1	30	kV/mm
	相对电容率	23 ° C,100Hz	IEC60250	3.20	
耗散因数		23 ° C,1MHz	IEC60250	3.10	
		23 ° C,100Hz	IEC60250	5.0E-3	
		23 ° C,1MHz	IEC60250	7.0E-3	
	漏电起痕指数(解决方案A)		IEC60112	350	V
可燃性	UL阻燃等级	1.5mm	UL94	V-1	
		1.8mm	UL94	V-05VB	
FILL ANALYSIS	充模分析		TestMethod	NominalValue	Unit
	MeltViscosity3(260 ° C)		ISO11443-A	125	Pa · s