

# 供应PC ABS塑胶原料 FR3000

产品名称	供应PC ABS塑胶原料 FR3000
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	德国拜耳:德国拜耳 FR3000:FR3000 上海:上海
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

## 产品详情

介绍：

浙江聚塑福化工有限公司长期供应PC/ABS塑胶原料FR3000

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：

『诚信第一、品质第一、服务第一』

专业渠道、专业团队、专业服务』

（聚塑福）是你理想的合作伙伴

服务热线：15057283886 蒋先生

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十

最新价格：请电议或面议

· PC/ABS/FR3000/物性资料

· 生产企业： 德国拜耳

### 原料描述部分

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色	
该料用途			
备注说明			

### 加工条件

加工条件	
------	--

### 原料技术数据

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据		
物理性能	密度	73 ° F	ISO 1183	1.18		
	溶化体积流率		ISO 1133	1.46		
	收缩率 3	横向流量 : 464 ° F, 0.118 in	ISO 2577	0.50到 0.70		
		流量 : 464 ° F, 0.118 in	ISO 2577	0.50到 0.70		

	吸水率	饱和, 73 ° F	ISO 62	0.5	
		平衡, 73 ° F, 50% RH	ISO 62	0.2	
机械性能	拉伸模量	73 ° F	ISO 527-2/1	392000	
	拉伸应力	屈服, 73 ° F	ISO 527-2/50	8700	
		断裂, 73 ° F	ISO 527-2/50	6530	
	拉伸应变	屈服, 73 ° F	ISO 527-2/50	3.5	
		断裂, 73 ° F	ISO 527-2/50	> 40	
	悬壁梁缺口冲击强度	-22 ° F	ISO 180/A	4.8	
		73 ° F	ISO 180/A	17	
	无缺口伊佐德冲击强度	-22 ° F	ISO 180	-	
	73 ° F	ISO 180	无断裂		
热性能	热变形温度	66 psi, 未退火	ISO 75-2/B	198	
		264 psi, 未退火	ISO 75-2/A	180	
	维卡软化温度		ISO 306/B50	203	
			ISO 306/B120	207	
	线形膨胀系数	流动: 73 到 131 ° F	ISO 11359-2	0.000042	
		横向: 73 到 131 ° F	ISO 11359-2	0.000044	
电性能	表面电阻率		IEC 60093	1.0E+16	
	体积电阻率	73 ° F	IEC 60093	1.0E+16	
	耐电强度		IEC 60243-1	890	
	相对电容率	100 Hz	IEC 60250	3.2	
		1 MHz	IEC 60250	3.1	

	耗散因数	73 ° F, 100 Hz	IEC 60250	0.005	
		73 ° F, 1 MHz	IEC 60250	0.006	
	漏电起痕指数	解决方案	IEC 60112	350	
可燃性	阻燃等级	0.0591 in	UL 94	V-0	
		0.0787 in	UL 94	5VB	
		0.118 in	UL 94	5VA	

### 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證原廠原包，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（浙江省内可快递代收）。

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，并在24小时内与浙江聚塑福化工有限公司蒋先生联系。

订购说明：自接到订单24小时内发货，浙江省以外等地区协商物流配送，一次购买数量1000kg以上价格从优，欢迎各界朋友前来订购。

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】