

# 抗化学PET 德国巴斯夫 130FR BK112 注塑级

产品名称	抗化学PET 德国巴斯夫 130FR BK112 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	巴斯夫:30%玻纤增强 热稳定 高强度 130FR:电子电器外壳 线轴 建筑材料 德国:抗化学 注塑级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

在DNA的谱系追踪领域，CRISPR/Cas9可对转基因DNA靶标进行体内编辑

抗化学PET 德国巴斯夫 130FR BK112 注塑级

聚对苯二甲酸乙二醇酯是热塑性聚酯中主要的品种，英文名为Polyethylene terephthalate 简称PET或PEIT(以下或称为PET)，俗称涤纶树脂。它是对苯二甲酸与乙二醇的缩聚物，与PBT一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	单位
磨耗硬度			ASTM D785
机械性能测试条件		73	ASTM D256

断裂拉伸强度		ASTM D638
断裂应变		ISO 527-1,-2
断裂应力		ISO 527-1,-2
拉伸模量		ISO 527-1,-2
洛氏硬度		ASTM D785
伸长率	断裂	ASTM D638
弯曲模量		ASTM D790/ISO 178
	-40	ASTM D790
	73	ASTMD 790

	248	ASTM D790
弯曲强度	-40	ASTM D790
	73	ASTM D790
	248	ASTM D790
		ASTM D790/ISO 178
热性能测试条件 燃烧性(率)	测试方法	测试结果单位
		UL94
热变形温度	0.45MPa	ISO 75-1,-2
	1.80MPa	ISO 75-1,-2
熔点		

阻燃性		UL94
电气性能测试条件测试方法测试结果单位		IEC 60093
相对介电常数	100HZ	IEC 60250
	1MHz	IEC 60250
其它性能测试条件测试方法测试结果单位		ISO 4589-1,-2
物性性能测试条件测试方法测试结果单位		ASTM D955
密度		ASTM D792/ISO 1183

供应

德国巴斯夫 Petra PET 130 FR 玻璃纤维增强30% 阻燃性 电器外壳用料 线轴用料 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 130FR R01 玻璃纤维增强30% 阻燃性 电器外壳用料 线轴用料 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 130FR R02 BK112 玻璃纤维增强30% 阻燃性 电器外壳用料 线轴用料 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 140 玻璃纤维增强45% 耐热性高 耐化学性 抗蠕变性 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 230 BK-112 玻璃矿物35% 高强度 抗弯曲 刚性高 耐化学性 尺寸稳定性 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 130 玻璃纤维增强30% 高刚性 耐化学性 尺寸稳定性 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 130 FR BK-112 玻璃纤维增强30% 电器外壳用料 线轴用料 阻燃V-0 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 130 BK-112 玻璃纤维增强30% 刚性高 耐化学性 尺寸稳定性 BASF Corporation

德国巴斯夫 Petra PET 330 FR BK-112 玻璃纤维增强30% 阻燃V-0 电气性好 高刚性 尺寸稳定性 BASF Corporation

分子记忆装置，基于Cas内切酶、DNA靶点序列和一组sgRNA，累计靶点可变性