

20%玻纤增强PC德国科思创（拜耳）9125 脱模 中等粘性 阻燃

产品名称	20%玻纤增强PC德国科思创（拜耳）9125 脱模 中等粘性 阻燃
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳）代理商 型号:9125 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

20%玻纤增强PC德国科思创（拜耳）9125 脱模 中等粘性 阻燃

规格

25kg/包mm

有效成分含量

双酚A，碳酸酯%

加工定制

否

颜色

本色

形态

粒子

品名

PC

中文名

聚碳酸酯

牌号

9125

等级

正牌料

产地

德国

加工级别

注塑

特性

20%玻纤增强 脱模 中等粘性 阻燃

交货方式

送货到厂

备注

原厂原包

销售方式

代理经销

品牌

德国科思创

9125

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

物性信息：

密度能额定值单位测试方法	1350
物理性能额定值单位测试方法	8
熔融指数(质量) (300 ,1.2Kg)	10
成型收缩率	0.3-0.5
	0.3-0.5
机械性能额定值单位测试方法	5200
断裂延伸率 (5mm/min)	2.5
Charpy冲击强度 (23)	40
拉伸强度 (5mm/min)	90
Charpy冲击强度 (-30)	40
IZOD缺口冲击强度 (23)	8
拉伸模量 (1mm/min)	5800

拉伸蠕变模量 (1h)	5700
电气性能	
电气性能额定值单位测试方法	
(100HZ)	3.3
(1MHZ)	3.3
表面电阻率	1016
介电强度 (1.0mm)	35
体积电阻率	1014
损耗因子 (100HZ)	9
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	175
损耗因子 (1MHZ)	90
耐热性能	
耐热性能额定值单位测试方法	
耐热性能额定值(试验温度式方法)	960
维卡软化温度 (50N;50 /h)	145
氧指数	38

辉光金属丝试验温度	
(1.5mm)	960
(3.0mm)	960
模具温度	110
热变形温度 (1.80MPa)	138
辉光金属丝试验温度 (2.0mm)	960
热变形温度 (0.45MPa)	142
熔体温度	300
冲击性能 冲击性能 额定值单位测试方法	20
吸水性 0.30 (23;饱和值23 ;Saturation)	0.25
吸湿性 (23 /50%相对湿度,饱和值23 /50%,Saturation)	0.10