

易脱模PC德国科思创（拜耳）6485代理商

产品名称	易脱模PC德国科思创（拜耳）6485代理商
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:6485 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

易脱模PC德国科思创（拜耳）6485

品牌

德国拜耳

牌号

6485

厂家(产地)

德国科思创

销售方式

品牌经销

颜色

透明

加工级别

注射成型

特性级别

阻燃

中文名称

聚碳酸酯

主要优点

易脱模

分类

通用级

厂商

德国科思创

可售卖地

全国

材质

PC

类型

标准料

6485

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

1200

成型收缩率

	0.6-0.8
	0.6-0.8
物理性能(重量单位)测试方法	11
熔融指数(体积) (300 ,1.2Kg)	10.5
机械性能(重量单位)测试方法	10
最大穿透力 (23 /2mm)	5100
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
穿透能量 (-30 /2mm)	55
拉伸模量 (1mm/min)	2400
Charpy冲击强度 (23)	N
拉伸蠕变模量 (1h)	2200
屈服应变 (50mm/min)	6.0
名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	>50

最大穿透力 (-30 /2mm)	6100
穿透能量 (23 /2mm)	55
屈服应力 (50mm/min)	65
Charpy冲击强度 (-30)	N
IZOD缺口冲击强度 (-30)	10
注射速度	200
电气性能测试方法	3.1
介电强度 (1.0mm)	32
表面电阻率	1016
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	200
相对介电常数 (100HZ)	3.1
体积电阻率	1014
损耗因子	

(100HZ)	9
(1MHZ)	90
热性能测定温度单位测试方法	144
辉光金属丝试验温度 (3.0mm)	960
熔体温度	300
玻璃化温度 (10 /min)	148
热变形温度 (0.45Mpa)	138
氧指数	37
辉光金属丝试验温度 (1.5mm)	960
热变形温度 (1.80Mpa)	125
辉光金属丝试验温度	
(2.0mm)	960
(1.0mm)	960

模具温度 80

吸水性能(饱和值检测,方法 on) 0.30

吸湿性 0.12
(23 /50%相对湿度,饱和值23 /50%,Saturation)