

# 增强级PC德国科思创（拜耳）8025 纤维级家用电子部件塑料原料

产品名称	增强级PC德国科思创（拜耳）8025 纤维级家用电子部件塑料原料
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:8025 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

增强级PC德国科思创（拜耳）8025 纤维级家用电子部件塑料原料

品牌

科思创

规格

25公斤mm

级别

通用级

封装

袋装

颜色

本色

产地

德国

销售方式

品牌经销

特点

护目镜高韧性易脱模

应用

头盔瓶子透明

品名

PC

产品级别

通用级

加工级别

注塑级

发货时间

1天

发货地

东莞

可售地

全国

特性

增强级纤维级家用电子部件塑料原料

可售卖地

全国

# 8025

# 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 1350

成型收缩率

0.3-0.45

0.3-0.45

物理性能额定值单位测试方法

5.5

熔融指数(质量) (300 ,1.2Kg)

6.5

机械性能额定值单位测试方法

50

断裂延伸率 (5mm/min)

4.0

拉伸蠕变模量 (1h)

3800

Charpy冲击强度 (-30 )

50

拉伸模量 (1mm/min)

4000

IZOD缺口冲击强度 (23 )

8

拉伸强度 (5mm/min)	60
拉伸蠕变模量 (1000h)	3600
电耗性能额定值单位测试方法	90
体积电阻率	1014
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	175
损耗因子 (100HZ)	9
相对介电常数	
(100HZ)	3.4
(1MHZ)	3.4
表面电阻率	1016
介电强度 (1.0mm)	35
电击穿性能额定值单位测试方法	200
热变形温度额定值单位测试方法	142
氧指数	30

辉光金属丝试验温度 (3.0mm) 960

熔体温度 300

辉光金属丝试验温度

(1.5mm) 960

(2.0mm) 960

(1.0mm) 850

维卡软化温度 (50N;50 /h) 147

热变形温度 (1.80MPa) 136

模具温度 110