

## 医疗器械专用PC德国科思创（拜耳）2858 代理商

产品名称	医疗器械专用PC德国科思创（拜耳）2858 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:2858 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

医疗器械专用PC德国科思创（拜耳）2858

品牌

德国拜耳

牌号

2858

厂商

德国拜耳

厂家(产地)

德国拜耳

销售方式

品牌经销

颜色

透明

加工级别

注塑级

特性级别

中粘度

用途级别

非特定食品,医疗用品,

透明度

高

是否抗UV

是

中文名称

聚碳酸酯

特性

热稳定,脱模性能良好

应用

护理用品

可售卖地

全国

材质

PC

类型

标准料

2858

# 聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

填充物:注塑

物性信息:

基本性能额定值(单位:摄氏度) 0.12

密度 1200

熔体流动速率(体积) (300 .1.2kg) 9.5

吸水性 (饱和值23 .Saturation) 0.30

熔体流动速率(质量) (300 .1.2kg) 10

物理性能额定值(单位:测试方法)

(2mm) 89

(4mm) 87

(1mm) 89

(3mm) 88

雾度(透明材料) (3mm) < 0.8

折射系数	1.586
机械性能屈服强度单位测试方法	N
IZOD缺口冲击强度 (-30 )	12
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
屈服应力 (50mm/min)	65
拉伸模量 (1mm/min)	2400
IZOD缺口冲击强度 (23 )	85
Charpy冲击强度 (-30 )	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
电性能击穿电压单位测试方法	10
介电强度 (1mm)	32

相对介电常数 (100Hz)	3.1
损耗因素 (1MHz)	90
最大穿透力 (23 °C /2mm)	5400
穿透能量 (-30 °C /2mm)	65
表面电阻率	10
最大穿透力 (-30 °C /2mm)	6400
穿透能量 (23 °C /2mm)	60
损耗因素 (100Hz)	5
相对介电常数 (1MHz)	3.0
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	275
成型收缩率	0.6-0.8
成型收缩率(定值单位测试方法)	0.6-0.8

辉光金属丝试验温度

(2.0mm)

850