

PC 德国科思创 6485

产品名称	PC 德国科思创 6485
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国科思创 型号:6485 性能:阻燃V0易脱模
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

PC德国科思创，6485阻燃V0易脱模

6485是由德国拜耳生产的一款PC塑料原料。我公司长期供应脱模性能良好 PC、抗电弧 PC、耐酸 PC、耐热性中等 PC、High/Diffusion PC、耐疲劳性能 PC、可加工性良好 PC

品牌

科思创拜耳

牌号

6485

厂商

德国

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

中等粘性

用途级别

阻燃性

透明度

97%

是否抗UV

是

UL94 V0

中文名称

聚碳酸酯

主要优点

高冲击强度、耐疲劳性佳、尺寸稳定性良好

俗称

PC

特性

耐溶剂性

应用

如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器

分类

聚碳酸酯PC

别称

PC塑料

优点

耐热老化性

化学式

2, 2' -双(4-羟基苯基)丙烷聚碳酸酯

烘料温度

110-130

烘料时间

2-4小时

注塑温度

前部250-310，中部240-280，后部230-250。

模具温度

70-120。

注射压力

70-140MPa。

可售卖地

全国

材质

类型

标准料

PC/2605/德国拜耳，重要参数:熔体流动速率:13 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.3

%成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:85。

PC/2805/德国拜耳，重要参数:熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.3

%成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:85。

PC/2807/德国拜耳，重要参数:熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.3
%成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:85。

PC/2858/德国拜耳，重要参数:熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.3
%成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:85。

PC/2865/德国拜耳，重要参数:熔体流动速率:10 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.3
%成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:85。