

科思创PC 2456

产品名称	科思创PC 2456
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:聚碳酸酯 型号:2456 产地:PC食品级符合FDA认证
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

科思创PC 2456 聚碳酸酯2456 PC食品级符合FDA认证材料

PC(聚碳酸酯) 2456/科思创查看供应找相似产品加入对比

特性：高抗冲，标准

用途：食品容器

加工方法：脱模，注塑

参数：熔体体积流动速率：19cm/10min 收缩率：0.65% 收缩率：0.65% 吸水率：0.30%
吸水率：0.12%

如何区别PC各品牌命名规则？

塑胶原料销售

PC塑料从去年的大涨到今年的大跌一直都备受众人关注，也是足足吸引了不少人的眼球，那么，市面上通用的PC牌号有哪些，你们了解吗？

本文整理了SABIC、科思创、出光、三菱、帝人、三星、LG、三养、奇美、大风的通用PC的规格，并把各厂的对抗、替代规格以表格形式列出，同时也对各个供应商的通用PC的命名规则进行了简析（通用PC）。

PC在车灯上的应用

一、各供应商通用PC对抗规格一览

二、各供应商命名规则简析

1.SABIC的通用PC命名规则：

数字含义：

1--非增强非阻燃；2--V2防火等级

第二个数字含义：

3--极高黏度；0--高粘度；

6--中粘度；4--中低粘度；2--低粘度

第三个数字含义：

1--普通级，无特殊意义；

3--抗UV;4--符合FDA认证

末尾字母：R--加脱模剂；

H--耐水解；L--加润滑剂

如：141R--中低粘度加脱模剂的PC

2.科思创通用PC命名规则：

前两位数字含义：

分子量的大概大小，对应MFR值：

31--MFR6；28--MFR9；26--MFR11；

25--MFR15；24--MFR19；22--MFR34；

后两位数字含义：

00--不含脱模剂和抗UV剂；

03--含有抗UV剂；05--只含脱模剂；

07--含脱模剂和抗UV剂；

08--食品级，FDA认证

如：2805--MFR值为9的中粘度加脱模剂的PC

2805制作产品

3.LG通用PC命名规则：

前两位数字的含义：

12--食品级；13--通用级；14--高抗冲级；

16--分支级；17--透明耐热级；

18--不透明耐热级；20--医疗级；

40--V0阻燃级

第四位数字的含义：

0--无添加剂；1--加脱模剂；

2--加抗UV剂；3--脱模剂和抗UV剂

后面数字的含义：

3-5--高粘度；7-10--中粘度；

15--22低粘度；30以上为超低粘度

如：1201-15--食品级，加脱模剂，低粘度PC

4.奇美通用PC命名规则：

第二第三位数字含义：表示熔融指数

后字母含义：U--加抗UV剂

如：PC-110U--熔指为10的中粘度，抗UV稳定PC

110U制作产品

5.三星通用PC命名规则：

第二第三个数字含义：直接表示熔融指数

后面字母含义：

R--FDA认证食品级；UR--加抗UV剂

如：1100R--熔指为10的中粘度，食品级PC

6.出光通用PC的命名规则：

前面字母的含义：

IR--通用级，无添加剂；V--加抗UV剂；

IRY--V2阻燃

25--高粘度；22--中粘度；

19--低粘度；17--超低粘度

如：IR2200--中粘度通用PC

在充电枪上的应用

7.三菱通用PC命名规则：

第四个数字的含义：

0--通用级，无添加剂；

1--FDA认证，食品级

R--加脱模剂；UR--加抗UV剂和脱模剂

前三个字母数字：

E20--低粘度；S20--中粘度；S30--低粘度

8.大风PC命名规则（0X-XX）

前两位数字代表产品升级代码，

如02代表2代产品

第三第四个数字：直接表示熔指，即MFI值

末尾字母：R--加脱模剂；U--加抗UV剂