

# PP韩国大林巴塞尔 EP380S 注塑成型 抗静电性 用途：DVD外壳 电器和家庭用品 汽车领域

产品名称	PP韩国大林巴塞尔 EP380S 注塑成型 抗静电性 用途：DVD外壳 电器和家庭用品 汽车领域
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	12.35/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

长期稳定供应韩国大林巴塞尔PP聚丙烯树脂:

等级

性能

熔融指数

密度

热变形温度

特性

测试法ASTM

D1238L

D1505

D648

单位

dg/min

g/cm<sup>3</sup>

EP300L

4.75

0.9

102

低温高抗冲,高硬度,低翘曲/HB级

EP300R

30

105

低温高抗冲,低翘曲

EP332K

5

90

板材

EP300C

0.5

100

高硬度,高机械性能和成型性

管材

EP332C

0.35

95

高抗冲,耐热,用于无压冷水管

RTPO

EP200R

21

低温超高冲击,用于汽车部件

被覆

EP310R

25

110

机织物的被覆

EP310S

35

纸张的被覆

注塑等级

EP340N

10

高透明,低结晶,高光泽,高流动

RP441N

104

高透明,低结晶,高光泽,平衡机械性

RP210R

22

75

柔软薄膜被覆,良好的热封性

EPP

6

70

EPP板材,被覆性

HP525J

3

高硬度和强度/优异金属处理性, BOPP

HP653P

17

106

中-细纺纱/BCF/CF, 优异的纺纱性和拉伸性

延伸等级

HP450J

3.3

地毯,良好的加工性和延伸性

HP557G

1.25

103

容器和袋子,好的机械性和抗UV稳定

HP500G

108

优异成型,高机械性能,用于热成型

HP601N

12

107

聚丙烯具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高加工性能等。

聚丙烯应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，

也用于食品、药品包装。

具有可塑性，聚丙烯材料正逐步替代木制产品，高强度韧性和已逐步取代金属的机械功能。

聚丙烯具有良好的接枝和复合功能，在混凝土、纺织、包装和农林渔业方面具有巨大的应用空间。

玻纤增强PP可以提高机械强度和耐热性，且玻纤增强PP的耐水蒸汽性、耐化学腐蚀性和耐蠕变性都很好，在许多场合可以作为工程塑料使用，如风扇叶片、暖风机格栅、叶轮泵、灯罩、电炉和加热器外壳等等。