

# 现货 PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM 耐高温 抗冲击 汽车领域应用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 现货 PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM 耐高温 抗冲击 汽车领域应用 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司                                     |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 品牌:PC/ABS塑胶原料<br>型号:PCR-F-7004 EM<br>特性:耐高温 抗冲击   |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A               |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372                         |

## 产品详情

现货 PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM 耐高温 抗冲击 汽车领域应用

PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM的简介：

PCABS(聚碳酸酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)是一种热塑性工程塑料，由聚碳酸酯(PC)、丙烯腈(AN)、丁二烯(BN)和苯乙烯

(SM)四种单体按特定比例共聚而成。PCABS具有优异的力学性能、耐热性和化学稳定性，广泛应用于汽车零部件、电子电器、

建筑装饰等领域。

PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM塑料的特性:

1.材料性能:PCABS具有良好的强度、刚度、耐磨性和耐冲击性。其抗拉强度、抗弯强度和冲击强度较高，适用于承受高负荷的应用。此外，

PCABS还具有较好的耐热性和耐化学腐蚀性。

2.加工性能:PCABS具有良好的加工性能，可通过注塑、挤出、吹塑等方法进行成型。在注塑过程中，需要控制熔融温度和压力以确保良好的成型效果。

3.尺寸稳定性:PCABS在高温下仍能保持较好的尺寸稳定性，因此适用于长期使用和高温环境下的应用。

4.吸湿性:PCABS具有一定的吸湿性，可能导致制品尺寸变化。为减小吸湿影响，可以采用干燥处理或添加吸湿剂等方法。

5.颜色可调性:PCABS可以通过改变原材料的比例来调整制品的颜色。此外，还可以添加染料或颜料来实现对制品颜色的定制。

总之，PCABS塑料是一种高性能的工程塑料，具有广泛的应用前景。在选择和使用PCABS时，需要根据具体应用场景和要求来评估其性能和适用性。

PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM的应用：

1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件

2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器

3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：

4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件

现货 PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM 耐高温 抗冲击 汽车领域应用

现货 PC/ABS 基础创新塑料(美国) PCR-F-7004 EM 耐高温 抗冲击 汽车领域应用