

# RTP ESD C 380 FR L 美国RTP PC导电 静电放电保护 润滑 阻燃性

产品名称	RTP ESD C 380 FR L 美国RTP PC导电 静电放电保护 润滑 阻燃性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PC:导电 静电放电保护 C 380:润滑 阻燃性 美国RTP:抗静电性颗粒
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

RTP ESD C 380 FR L 美国RTP PC导电 静电放电保护 润滑 阻燃性 抗静电性颗粒

<a href="#">RTP ESD A 380</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP ESD C 380 FR L</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP 399 X 147558 A</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP ESD 302 EM FR</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP 383 HEC FR</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP ESD 385 FR</a>	美国RTP	PC	
<a href="#">RTP EMI 2562</a>	美国RTP	PC+ABS	
<a href="#">RTP 2099 X 134682</a>	美国RTP	PC+PBT	
<a href="#">LNP STAT-LOY Compound 63000CTU - Asia</a>	沙伯基础	PC+聚酯	
<a href="#">PermaStat 2501</a>	美国RTP	PC+ABS	

PC在汽车中的应用

聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在汽车内饰件上的应用，具有以下其它类材料的优点：

- 1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中名列前茅；
- 2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；
- 3) 高度的尺寸稳定性；
- 4) 将部件安装整合成一体；
- 5) 设计和加工极具灵活性应用；
- 6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。

AIEPC及其合金产品：聚碳酸酯PC1010NH是一款高强度透明PC材料，是产品工程师在透明产品设计时所选用的一款常用材料，常被注塑成各式各样的透明或者半透明制品，可应用于汽车车灯等部件。

#### 高性能PC/PBT

1030合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和强度，可应用于汽车保险杠、汽车门把手等部件。

高性能耐候PC/ASA 1025合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和耐热性能，可应用于汽车仪表板、柱式罩、散热器格栅等部件。

聚碳酸酯可以满足电子电器壳件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在电子电器壳件上的应用，具有以下其它类材料的优点：

- 1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中
- 2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；

#### AIEPC及合金产品：

高性能PC/ABS A2200合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和亚光效果，可应用于车载音响和DVD系统、汽车仪表板等部件。

#### 电镀级

PC/ABSA2200MP具有杰出的电镀效果和良好的耐低温性能，可应用于汽车把手等电镀部件。Bayer

随着汽车向轻量化方向的发展，塑料在汽车上的用量日益增加，特别是汽车内饰件对材料提出了更高的要求。利用塑料的质轻、防锈、吸振、设计自由度大的特点，现代汽车用塑料结构件取得了长足的发展，并且是今后的重点发展方向之一。