

# 低粘度PC 比利时科思创Apec 1797 雅霸 总代理商

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 低粘度PC 比利时科思创Apec 1797 雅霸 总代理商   |
| 公司名称 | 三象聚合材料(苏州)有限公司  |
| 价格   | .00/千克  |
| 规格参数 | 现货供应:德国科思创（拜耳）PC一级代理商<br>提供报告:德国科思创（拜耳）PC总经销商<br>提供样品试用:德国科思创（拜耳）PC总分销商 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市工业园区揽胜路1号   |
| 联系电话 | 19527762014 19527762014   |

## 产品详情

更为值得一提的是，德国科思创在环保方面也做出了积极努力。公司致力于研发环保型PC材料，通过采用先进的生产工艺和环保原材料，降低对环境的影响。这种对环保的承诺和行动，不仅体现了科思创的社会责任感，也为其赢得了更多客户的xinlai和支持。而在加工性能方面，德国科思创PC同样表现出色。它具有良好的流动性和成型性，使得制造商能够轻松实现复杂形状的设计和和生产。同时，科思创PC还具有优异的尺寸稳定性和低收缩率，确保了产品在加工过程中的精度和质量。

综上所述，德国科思创PC以其zhuoyue的性能和广泛的应用领域，成为了工业界的一颗璀璨明珠。无论是从产品性能、加工性能还是环保性能方面来看，科思创PC都展现出了其独特的魅力和优势。在未来，随着科技的不断进步和市场需求的不断变化，我们有理由相信，德国科思创PC将继续在工业领域中发挥重要作用，为社会的进步和发展做出更大的贡献。

三象聚合材料（苏州）有限公司是Covestro 聚碳酸酯（Polycarbonate）。中国一级代理商，经营销售德国科思创（拜耳）PC系列。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售PC部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

Makrolon 2205：

通用型PC，具有高透光率、优异的抗冲击性能和耐热性能。

适用于电子产品的外壳、汽车灯罩和医疗器械等领域。

Makrolon 2405：

高流动性PC，易于加工成型，适合制造复杂形状的部件。

常用于汽车内饰件、电子连接器以及精密仪器等领域。

Makrolon 2458 :

阻燃型PC，具有优异的阻燃性能，符合防火安全标准。

适用于需要高阻燃性能的电子电器、建筑和交通等领域。

Makrolon 2605 :

高强度PC，具有出色的机械强度和耐候性能。

常用于户外设备、体育用品和机械零件等要求高强度和耐久性的场合。

Makrolon 2805 :

透明高抗冲击PC，结合了高透明度和出色的抗冲击性能。

适用于安全玻璃、展示窗和防护罩等需要同时满足透明度和抗冲击性的应用场景。

Makrolon 2207 :

这是一款通用型PC，具有高透明度、良好的加工性能和优异的机械强度。

适用于需要高透明度和强度的应用领域，如照明设备、展示窗和防护罩。

Makrolon 2456 :

这款PC材料具有优异的抗紫外线性能，能够长时间保持透明度和色泽。

常用于户外建筑、汽车车窗和户外电子设备等需要长期暴露于阳光下的场合。

Makrolon 2607 :

高强度、高刚性的PC材料，具有出色的耐热性和耐化学腐蚀性。

适用于高温工作环境和需要承受化学腐蚀的场合，如化工设备、医疗器械和电子设备。

Makrolon 2807 :

这款PC材料具有的阻燃性能，符合严格的防火安全标准。

广泛用于建筑防火隔离、交通工具内部装饰以及电子设备外壳等要求防火安全的领域。

Makrolon A2205 :

这是一款食品接触级PC材料，符合相关卫生标准和法规要求。

适用于制造与食品直接接触的容器、餐具和包装材料，确保产品的安全性和卫生性。

Makrolon AG2205 :

这款PC材料具有优异的抗刮擦性能，表面硬度高，不易被划伤。

常用于制造需要高表面质量的产品，如手机显示屏、平板电脑外壳和眼镜片等。

2407010131 2407020009 2407021173 2407021322 2407730023 2807010131 2807021510 2807901  
830 2865020004 3105901114 6487012737 6487012893

1803 6555 1695 2097 6557 APEC 180: RX1805 4511 9415 .9417 1895 90151 APEC  
2097 6487 .9415 BK 180o 2458 2858 6485.9425 BKAPEC 1745 1603 LED-2245