

# 德国科思创(进口) PC总代理商

产品名称	德国科思创(进口) PC总代理商
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创 型号:齐全 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

## 产品详情

德国科思创(进口) PC总代理商现货供应中国市场，批发价格，，，

德国科思创(进口) PC

代理供应PC德国拜耳2805 耐冲FDA认证高耐热 注塑级，透明

代理供应PC德国拜耳2807 抗紫外线热稳定，透明，半透

代理供应PC德国拜耳2865 透明阻燃

代理供应PC德国拜耳2607 抗紫外线，透明，半透

代理供应PC德国拜耳6557 V0阻燃抗紫外线，透明，半透

代理供应PC德国拜耳2858 FDA认证中粘注塑级，透明，半透，

代理供应PC德国拜耳2808 FDA认证中粘注塑级，透明，半透

代理供应PC德国拜耳2407 抗紫外线热稳定，透明，半透

代理供应PC德国拜耳2456 食品级耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

代理供应PC德国拜耳2458 食品级高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的侵蚀。

PC材料具有阻燃性，耐磨。抗氧化性。

## 物理

密度：1.18 - 1.22 g/cm<sup>3</sup> 线膨胀率：3.8 × 10<sup>-5</sup> cm/ ° C 热变形温度：135 ° C 低温-45 ° C

## 聚碳酸酯管

### 聚碳酸酯管 (2张)

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

## 分类

防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

## 主要优点

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、成形收缩率低、尺寸安定性良好；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全。

## 主要性能

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- c、耐溶剂性：无应力开裂；
- d、对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
- e、电气性能：
  - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；

2、介电系数：3.0-3.2；

3、耐电弧性：120s；

f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

#### PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1.G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。

2. KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡。

3. QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。

4. QN-906：双组分胶，耐高温。

5. G-988:单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有优秀的防水，防震粘合剂，耐高低温，1-2mm厚度的话，10分钟左右初固，5-6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温。

6. KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用紫外线灯照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。

想要质量好的塑胶原料找达双供应商，品种繁多，价格合理，达双公司值得您信赖。公司所销售原料保证原厂原包，货真价实，欢迎来电，为您提供专业的技术支持！