

## 德国科思创 FR3050 耐化学

产品名称	德国科思创 FR3050 耐化学
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国科思创:PC/ABS FR3050:德国科思创 德国科思创:FR3050
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

上海圆高塑化科技有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;ul认证

我司长期出售PC/ABS FR3000阻燃性能德国科思创代理商。产品介绍：

供应德国科思创PC+ABS 2954

供应德国科思创 PC+ABS FR630 GR

供应德国科思创 PC+ABS M750

供应德国科思创 PC+ABS T45 XF

供应德国科思创 PC+ABS T45 PG

供应德国科思创 PC+ABS T50

供应德国科思创 PC+ABS T50 XF

供应德国科思创 PC+ABS T65 AT

供应德国科思创 PC+ABS T65 HI

供应德国科思创 PC+ABS T65 PG

供应德国科思创 PC+ABS T65XF

供应德国科思创 PC+ABS T85XF

供应德国科思创 PC+ABS T80XG

供应德国科思创 PC+ABS T88 GF-30

供应德国科思创 PC+ABS T90 HT

供应德国科思创 PC+ABS T90 MF

供应德国科思创 PC+ABS FR3310 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3305 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3210 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3200 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3120 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3110 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3100 TV

供应德国科思创 PC+ABS FR3050

供应德国科思创 PC+ABS FR3000

主要应用：

通讯器材：手机外壳GPS外壳

电子电器：笔记本电脑外壳数码相机外壳MP3/MP4外壳空调、冰箱部件办公OA：复印机面板打印机外壳面板传真机外壳面板

汽车配件：仪表盘周围部件空调系统配件装饰板等

## 一、汽车上的应用

(1) 汽车内装件PC/ABS合金是适合用于汽车内装件的材料。这是因为PC/ABS合金具有优异的耐热性、耐冲击性和刚性，良好的加工流动性。也是制造汽车仪表板的理想材料。PC/ABS合金的热变形温度为110 ~ 135℃，

完全可以满足热带国家炎热的夏天中午汽车在室外停放的受热要求。PC/ABS合金有良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性，

因此用PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软质面漆或覆涂PVC膜。

PC/ABS合金还用来制造汽车仪表板周围部件、防冻板、车门把手、阴流板、托架、转向柱护套、装饰板、空调系统配件等汽车零部件。

PC/ABS德国科思创（拜耳）德国科思创 FR3050

（2）汽车外装件PC/PBT合金和PC/PET合金既具有PC的高耐热性和高冲击性，又具有PBT和PET的耐化学药品性、耐磨性和成型加工性，

因此是制造汽车外装件的理想材料。PC/PBT汽车保险杠可耐 - 30 以下的低温冲击，保险杠断裂时为韧性断裂而无碎片产生。

弹性体增韧PC/PBT合金和PC/PET合金更适合制作汽车车身板、汽车侧面护板、挡泥板、汽车门框等。

高耐热型PC/PBT合金和PC/PET合金的注射成型外装件可以不用涂漆。PC/PET合金可制作汽车排气口和牌照套。

PC/ABS合金也可以制作汽车外装件，如汽车车轮罩、反光镜外壳、尾灯罩等。PC/ABS具有良好的成型性，可加工汽车大型部件，如汽车挡泥板。

PC/ABS德国科思创（拜耳）德国科思创 FR3050

## 二、其他方面的应用

家电、计算机、打印机的外壳、附件；手机外壳、电动剃须刀外壳、电动工具把手等！

PC/ABS原料物性描述:這種合金共混物具有以下特點：低溫延性、優異的抗沖擊、耐高溫性和卓越的美感

PC/ABS樹脂具有：機械性能的卓越平衡.低溫時也具備的高沖擊強度,室內紫外穩定性,高達185 ° F(85 ° C)的相對熱指數,耐燃性 ( UL945VB\* ),色彩範圍廣泛,易于注塑和擠塑加工PC/ABS樹脂的典型應用包括：循環時間要求快的汽車儀表板,需要高沖擊強度、尺寸穩定性和耐高溫性能的汽車外部車身壁板及內部組件

应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件，

通讯、汽车及电子电器部件等PC/ABS樹脂是高抗沖擊、無定形聚碳酸酯(PC)，與丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)的共混物。

CYCOLOY可以被定制，來滿足特殊的性能要求，以獲得性能、成本、可加工性的优秀平衡，用于汽車車身壁板和儀表板、計算機外殼和移動電話。