

德国科思创PC/ABS（原材料颗粒）

产品名称	德国科思创PC/ABS（原材料颗粒）
公司名称	上海耀塑新材料科技有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室J（注册地址）
联系电话	15221859327

产品详情

PC/ABS FR3010 特性备注：高耐热 抗应力开裂 耐化学性良好 环保阻燃

PC/ABS FR3030 特性备注：阻燃挤出品级，具有良好的挤出和真空成型性能，阻燃剂不含卤素，符合DIN VDE 0472，815电缆标准，白热金属丝温度：960（2.0mm）

PC/ABS FR110

特性备注：注射品级，阻燃剂不含锑、氯和溴，白热金属丝温度：960（2.0mm），良好的光稳定性

PC/ABS FR90 特性备注：注射品级，阻燃剂不含锑、氯和溴，良好的光稳定性

PC/ABS FR3000 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.5 %断裂伸长率:40 %维卡软化点:96

PC/ABS FR3005 重要参数：熔体流动速率:29 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.5 %断裂伸长率:30 %维卡软化点:93

PC/ABS T-45PG 重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:1.1 g/cm³吸水率:0.7 %缺口冲击强度:5.3 断裂伸长率:50 %

PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的佳平衡，用于汽车车身壁板和仪表盘、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感。

PC/ABS树脂具有：机械性能的卓越平衡。低温时也具备的高冲击强度，室内紫外稳定性，高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数，耐燃性(UL 94 5VB*)，色彩范围广泛，易于注塑和挤塑加工

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

需要耐高溫、耐燃性和紫外穩定性的臺式電腦、復印機、打印機和筆記本電腦外殼

需要具備UL額定值及厚壁設計的計算機監視器,量輕和薄壁設計極為重要的個人傳呼機和便攜式通訊設備
外殼,符合諸如Blue Angel ECO和TCO ' 95的商業設備