

## PC/ABS科思创FR3010-901510

产品名称	PC/ABS科思创FR3010-901510
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	17.60/千克
规格参数	品牌:科思创 型号:FR3010-90151 产地:耐化学性良好应用电子电器
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PC/ABS科思创FR3010-901510

PC/ABS科思创FR3010-901510

近期己内酰胺市场波动较为频繁，价格止跌上涨。涨价原因如下：

上游纯苯市场高位，支撑市场价格

纯苯外盘持续收涨，下游苯乙烯持坚运行，给予市场一定支撑。但隔夜原油下跌，市场商谈愈加谨慎，预计短期纯苯市场观望整理为主，还需关注原油和下游装置变化情况。

PC/ABS的用处

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！电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；

PC/ABS的优点；

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。

PC/ABS 注塑模工艺条件:

加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。熔化温度：230~300C。模具温度：50~100C。注射压力：取决于塑件。注射速度：尽可能地高。

化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。

二、PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。

PC/ABS T-85德国拜耳 通用级 高冲击和缺口冲击强度

用途：汽车领域的应用

PC/ABS FR2000德国拜耳 注射品级 无卤阻燃V-0易流动

用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗/护理领域、营业设备

特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960（2.00mm），具有化的加工工艺性，良好的光稳定性

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35 拉伸强度:45 MPa

PC/ABS FR2010德国拜耳 注射品级 无卤阻燃V-0易流动

特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960（2.00mm），具有化的加工工艺性，良好的光稳定性

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35

PC/ABS PC-365台湾奇美 高耐热 高抗冲 注射成型HB

特性备注：高耐热，高冲击

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.13 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:85 %

PC/ABS PC-385台湾奇美 超高抗冲 超高耐热HB

用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗器械、营业设备

特性备注：超高耐热,超高冲击

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:90 %

厂家装置检修增多，市场供应收紧

随着鲁南己内酰胺装置短停检修、潞宝己内酰胺装置停车检修、阳煤装置降负导致供应减少，己内酰胺行业开工降低，市场供应收紧，支撑市场心态，商家报盘小涨。