

高流动 高抗冲 PC/ABS 德国科思创（拜耳） T85-901510 注塑级

产品名称	高流动 高抗冲 PC/ABS 德国科思创（拜耳） T85-901510 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	科思创:高流动 高抗冲 T85-90:电子电气应用 德国:注塑级
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

目前国内PP海南炼化两套装置（产能共50万吨/年）以及广东石化（产能50万吨/年）正式投产运行

高流动 高抗冲 PC/ABS 德国科思创（拜耳） T85-901510 注塑级

ABS工程塑料即PC+ABS（[工程塑料合金](#)），在化工业的中文名字叫[塑料合金](#)，之

所以命名

为PC+ABS，是因为

这种材料既具有PC树脂的优良耐热耐候

性、尺寸稳定性和耐冲击[性能](#)，又具有[ABS树脂](#)

优良的加工流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品，能保持其优异的性能，以及保持塑料与一种酯组

成的材料的[成型](#)

性。ABS工程塑料大的缺点就是质量重、导热性能欠佳。它的成型温度取于它们两者原料的之间温度，就是240-265度，温度太高ABS会分解，太低PC料的流动性不良。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位 260 ° C

ISO11443-A

率		
收缩率	MD:260 ° C,3.00mm	ISO2533
熔体体积流动速	TD:260 ° C,3.00mm	ISO2577
吸水率	饱和,23 ° C	ISO62
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位	23 ° C	ISO527-2/1
拉伸应变	屈服,23 ° C	ISO527-2/50
	断裂,23 ° C	ISO527-2/50
拉伸应力	屈服,23 ° C	ISO527-2/50

热性能 热变形温度	测试条件 测试方法 测试结果 单位 断裂 未退火	ISO527-2/B0
	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
维卡软化温度	--	ISO306/B120
	--	ISO306/B50
线形热膨胀系数	TD : 23to55 ° C	ISO11359-2
	MD : 23到55 ° C	ISO11359-2

高流动 高抗冲 PC/ABS 德国科思创 (拜耳) T85-901510 注塑级

短期市场对于供给增加后的消化过程存在观望情绪，期货价格表现偏弱。