

PC+ABS德国科思创（拜耳）T65 代理商

产品名称	PC+ABS德国科思创（拜耳）T65 代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳）代理商 型号:T65 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

商品描述

价格说明

联系我们

颜色

本色

形态

粒子

有效成分含量

100%

加工方法

注塑

销售方式

品牌经销

类型

标准料

材质

PC/ABS

规格

25KG

加工定制

否

特性

高抗冲 易电镀 高流动

品牌

德国科思创

型号

T65

PC/ABS德国科思创（拜耳）Bayblend 特性

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。4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。5、机械性能的卓越平衡6、低温时也具备高冲击强度7、室内紫外线稳定性8、较高的热变形温度（80~125）9、耐燃性（UL94VB）10、色彩范围广泛11、易于注塑和挤塑，吹塑加工12、良好的电镀性

FR 3010

PC与ABS合金|PC/ABS

德国拜耳

填充物:阻燃 医用 注塑

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法	15
成型收缩率	0.5-0.7
熔体黏度	245
吸水率	
(23)	0.5
(23 ,50%相对湿度)	0.2
密度	1180
机械性能额定值单位测试方法	2700
屈服应力 (50mm/min)	60
屈服应变 (50mm/min)	4.0
断裂应力 (50mm/min)	50
断裂应变 (50mm/min)	> 50
IZOD缺口冲击强度	

(23) 35

(-30) 10

电气性能数值单位测试方法

(100 Hz) 3.2

(1MHz) 3.1

介电损耗

(100Hz) 50

(1MHz) 70

体积电阻率 1E14

表面电阻率 1E16

介电强度 (1mm) 35

热性能数值单位测试方法

(1.8Mpa) 90

(0.45MPa) 100

维卡软化温度

(50 N; 50 /h)

108

(50 N; 120 /h)

110

线性热膨胀系数

(平行(23 to 55))

0.76

(横向(23 to 55))

0.8

阻燃性

(2.0mm)

5VB

(3.0mm)

5VA

(1.5mm)

V-0

主要经营：主营：通用塑料，工程塑料，合金塑料等多种塑料。