

# 可电镀 PC+ABS德国科思创 拜耳T45 PG PC+ABS

产品名称	可电镀 PC+ABS德国科思创 拜耳T45 PG PC+ABS
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	品牌:PC+ABS德国科思创 型号:拜耳T45 PG 特性:可电镀性
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PC+ABS德国科思创 拜耳T45 PG

专业经营PC/ABS塑胶原料；可提供ROHS(SGS)环保产品认证书报告及UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

PC/ABS耐候性保持了PC的耐候性优点，因光照而引起的物化性能和颜色变化很少。尺寸稳定性 PC/ABS的收缩率不受树脂流动方向以及垂直方向影响，尺寸稳定性非常好。PC/ABS合金是一种异质多相体

系，综合了ABS和PC两者的优良性能，是一种性能全面的聚合物合金。一方面可提高ABS的耐热性、抗冲击性和拉伸性能，使ABS应用于高性能领域；另一方面可降低PC的成本和熔体黏度，提高流动性，改

善其加工性能，减少制品内应力和冲击强度，使PC可用于薄壁长流程的制品加工。PC/ABS合金在20世纪60年代就实现了工业化，国外在这方面做了很多的工作，已经形成了PC/ABS系列合金，有阻燃级、

电镀级、耐紫外级和高流动级等。

PC/ABS/FR3000/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %断裂伸长率:40 %维卡软化点:96 。

PC/ABS/FR3005/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:29 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %断裂伸长率:30 %维卡软化点:93 。

PC/ABS/FR3030/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:10 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:38。

PC/ABS/T-45PG/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %缺口冲击强度:5.3 断裂伸长率:50 %。

PC/ABS/FR110/德国拜耳，重要参数：密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:50  
拉伸强度:50 MPa。

PC/ABS/FR90/德国拜耳，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:45  
拉伸强度:45 MPa等型号。PC+ABS德国拜耳

2153,2253,2753,2753R,2773,2783,2953,DPT50,DPT88 , DPT90,4105,

DP2-1500,ET1100,ET3032FR,FR110,FR2000,FR2001 , FR2010,4115,

FR3000HI,FR3000,FR3001,FR3002,FR3005HF,FR3005,FR3006,T90,

FR3010,FR3030,FR 86,FR90,FR3008HR,FR3008,FR3010IF,FR3011,T95MF,

FR3021,FR3100TV,FR3110TV,FR410MT,FR610GR,FR630GR,FR632GR,3158,

KU1-1446,KU2-1446,KU2-1473,KU2-1514,KU2-1522,KU2-1500,KU2-1580,

R-FR390,R-FR610,R-T60,SF1443,T45,T65,T85,T88-2N,T88-4N,T45PG,

T65HI,T65XF,T80XG,T85XF,T88GF-30,T88-2N,T88-4N,T90HT,T90MF-20

pc/abs 德国拜耳 t65hi 耐化学性

型号：pc/abs bayblend t88gf-30

性能：橡胶改性(pc + san)混合，31%玻璃纤维填充，注塑品位，优化的热老化和紫外线稳定性，非常好的流，拉伸模量=10000 mpa，高抗热性;维卡软化点/ b 120 = 134 ° c。

型号：pc/abs bayblend t90ht

性能：(pc + abs)混合，无筋，注塑品位，高抗热性，维卡软化点/ b 120 = 135 ° c，球温度> = 125 ° 缩进c，容易流，适合支持生命组件。

型号：pc/abs bayblend t90mf-20

性能：橡胶改性(pc + san)混合，20%的矿物填充，注塑品位，非常好的流，减少热膨胀系数，拉伸模量=4900 mpa，高抗热性，维卡软化点/ b 120 = 130 ° c。