

抗静电性PC/ABS T65 AT 科思创 良好流动性防静电PC+ABS合金塑料

产品名称	抗静电性PC/ABS T65 AT 科思创 良好流动性防静电PC+ABS合金塑料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC/ABS:抗静电性 T65 AT:良好流动性防静电 科思创:PC+ABS合金塑料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

抗静电性PC/ABS T65 AT 科思创 良好流动性防静电PC+ABS合金塑料

Bayblend T65XF

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend DPFR3006 -注塑级,易流动性,阻燃性,高耐热性。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3000-注塑级,无纤维,阻燃,易于流动,良好的光稳定性。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR110

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR2000

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR2010 -注塑级,易于流动;阻燃,优化加工性能,良好的光稳定性。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3005HF -注塑成型;极易流动;阻燃。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3006 HF-(PC ABS)混合,阻燃级;注射成型。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend KU2-1514

-高耐热注塑级,耐化学性,无卤阻燃,适用于电气工程配套的电气部,电子元器件

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T45 -注塑级。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T45PG-注塑级;用于电镀。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65 AT-注塑级;良好的抗静电和流动性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65HI -(科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend)混合型,无筋,适用于注塑级挤出级和吹塑,具有低温冲击强度和耐化学阻力,可应用为汽车零部件,和电镀

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65PG -(PCABS)混合;无筋;注塑级;易流动;高耐热性;电镀应用。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T85 sg-(PCABS)混合型;无筋;注塑级;高熔体流;适合直接涂布/直接剥皮

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T85XF-(PCABS)混合型;无筋;注塑级;很好的流动性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3008 HR-混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3005 BBS310-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3002-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3001-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3000 HI-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3000 BBS306-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3000

BBS081-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;改进的化学阻力;良好的稳定性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T95 MF (PCABS)混合;9%的矿物填充;注塑级;非常高的耐热性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T90 XG (PCABS)混合,非增强,注塑成型等级,易流动,

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T90 XF (PCABS)混合;非增强;注塑成型;冲击强度

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T90 HT
(PCABS)混合;无筋;注塑级;高耐热性,易流动;适合作为辅助材料的带电部件。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T85 XF (PCABS)混合;无筋;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T85 SG (PCABS)混合;无筋;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T85 HG (PCABS)混合;无筋;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T80 XG (PCABS)混合;无筋;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65 PG (PCABS)混合;无筋;注塑级;易流动;

高耐热性;电镀应用。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65 HI (PCABS)混合;无筋;级具有改进的低温耐冲击强度和耐化学阻力为汽车零部件;也适合于挤出/挤出吹塑和电镀

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65 HG (PCABS)混合;无筋;注塑级,阻燃

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T65 AT (PCABS)混合;无筋;注塑级,抗静电,易流动

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T50 XF (PCABS)混合;增强;注塑级;易流动;良好的低

低温冲击强度。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR610 注塑级,阻燃,

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend M850 XF (PCABS)混合;无筋;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend M750 (PCABS)混合,注塑级,易流动

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend M301 FR 注塑级,阻燃,非增强的,适合于在电气和电子设备一起使用;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend KU2-1500 Historical 吹塑级和挤出级,阻燃,良好的稳定效果

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3310 TV (PCABS)混合;15%的玻璃纤维增强;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3305 TV (PCABS)混合;10%的玻璃纤维增强;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3210 TV (PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;易流动

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3200 TV (PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3110 TV (PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;高耐热性,易流动

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3100 TV (PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;高耐热性;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3050 (PCABS)混合;无筋;阻燃;高耐热注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3040-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;;用于薄壁应用

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3030-(PCABS)混合;无筋;阻燃;挤出级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3021-(PCABS)混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级;刚度增加;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3021 GR-(PCABS)混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3020-(PCABS)混合;5%的矿物填充;阻燃;;注塑成型;用于薄壁应用

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3015-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3012-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3011-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;良好的流动性;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3010-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3010 IF-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3010 HF-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级,易流动

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3009-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR3008-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;改进的化学和耐水解性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR1514-(PCABS)混合;阻燃;高耐热性;适合作为辅助材料的通电件。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR1514
BBS073-(PCABS)混合;阻燃;高耐热性;改善的耐化学性和相比应力开裂行

KU2 - 1514; UL认可94 V 01.5毫米;适合作为辅助材料的带电部件。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR630 GR-(PCABS)混合;无筋;阻燃;注塑级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR421 MT-挤出级,阻燃级别,矿物填充PC融合

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend FR410 MT-改性PC融合; 10%的矿物填充;阻燃

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend ET3036 FR-PCABS)混合;阻燃;挤出级;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend ET3032 FR -橡胶改性PC融合;
10%的矿物填充;阻燃;挤出级;良好的挤出和真空成型行为;

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend CG100 ISO -(PCABS)混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend 2953-(PC ABS)是一款混合型,注塑级,电镀应用

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend T90
HT-(PCABS)混合;无筋;注塑级;高耐热性;易流动;适合作为辅助材料的带电部件。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend DP3008

-注塑级,改进化学和耐水解性,不含锑、氯和溴的阻燃,良好的光稳定性。

科思创(拜耳)PC/ABS Bayblend DP3008HR -注塑级,很好的耐水解,改进锑,氯和溴阻燃,良好的光稳定性。

Bayblend 牌号 T65 AT 种类 PC/ABS

产品说明 (PC+ABS)-Blend; Vicat/B 120 temperature = 121 ° C; improved antistatic behavior

科思创 Bayblend PC/ABS T65 AT 物性表

热性质

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

Coefficient of linear thermal expansion, normal ISO 11359-1,-2 23 to 55 ° C 10^{-4} /K 0.85

可燃性试验UL94 UL 94 0.85 mm Class HB (Bayer Test)

热变型温度 ISO 75-1,-2 0.45 MPa ° C 124

热变型温度 ISO 75-1,-2 1.80 MPa ° C 103

热膨胀系数, 流动方向 ISO 11359-1,-2 23 to 55 ° C 10^{-4} /K 0.8

维卡软化温度 ISO 306 50 N; 120 ° C/h ° C 121

维卡软化温度 ISO 306 50 N; 50 ° C/h ° C 119

机械性能

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

Izod 冲击强度 ISO 180/U -30 ° C kJ/m N

Izod 冲击强度 ISO 180/U 23 ° C kJ/m N

Izod 缺口冲击强度 ISO 180/A 23 ° C kJ/m 45

Izod 缺口冲击强度 ISO 180/A -30 ° C kJ/m 35

屈服应力 ISO 527-1,-2 50 mm/min MPa 52

屈服应变 ISO 527-1,-2 50 mm/min % 4.8

抗拉模量 ISO 527-1,-2 1 mm/min MPa 2200

断裂应力 ISO 527-1,-2 50 mm/min MPa 52

断裂应变 b.o. ISO 527-1,-2 50 mm/min % > 50

流变性能

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

成型收缩率, 垂流方向 b.o. ISO 2577 150x105x3 mm/ 260 ° C / MT 80 ° C % 0.65 - 0.85

成型收缩率, 流动方向 b.o. ISO 2577 150x105x3 mm/ 260 ° C / MT 80 ° C % 0.65 - 0.85

熔体黏度 b.o. ISO 11443-A 1000 s⁻¹/ 260 ° C Pa*s 210

熔融指数 (体积) ISO 1133 260 ° C/ 5 kg cm/10 min 15

电性能 (23 ° C/50 % 相对湿度)

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

体积电阻率 IEC 60093 Ohm*m 1E13

表面电阻率 IEC 60093 Ohm 1E15

测试试样的工艺条件

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

注塑-模具温度 ISO 294 ° C 80

注塑-注塑速度 ISO 294 mm/s 240

注塑-熔体温度 ISO 294 ° C 260

其他性能 (23 ° C)

属性名称 测试标准 测试标准 单位 数值

吸水性 (饱和值) ISO 62 Water at 23 ° C % 1

吸水性 (静态均衡值) ISO 62 23 ° C; 50 % r. h. % 0.2

密度 ISO 1183-1 kg/m 1130