

现货PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BK 抗化学性 合金料

产品名称	现货PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BK 抗化学性 合金料
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:抗化学性 FR3005:合金料 德国科思创（:电气领域;电子领域
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend DPFR3006
-注塑级，易流动性，阻燃性，高耐热性。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000-注塑级，无纤维，阻燃，易于流动，良好的光稳定性。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR110

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR2000

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

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3005HF -注塑成型；极易流动；阻燃。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3006 HF-（PC + ABS）混合，阻燃级；注射成型。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45 -注塑级。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45PG-注塑级；用于电镀。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 AT-注塑级；良好的抗静电和流动性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65HI
-(京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65PG -（PC+ABS）混合;无筋;注塑级;易流动;高耐热性;电镀应用。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 sg-（PC+ABS）混合型;无筋;注塑级;高熔体流;适合直接涂布/直接剥皮

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85XF-（PC+ABS）混合型;无筋;注塑级;很好的流动性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3008 HR-混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BBS310-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3002-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3001-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 HI-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS306-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS081-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;改进的化学阻力;良好的稳定性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T95 MF （ PC+ABS ） 混合;9%的矿物填充;注塑级;非常高的耐热性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T90 XG （ PC+ABS ） 混合，非增强，注塑成型等级，易流动，

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T90 XF （ PC+ABS ） 混合;非增强;注塑成型;冲击强度

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T90 HT （ PC+ABS ） 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。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 XF （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 SG （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 HG （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T80 XG （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 PG （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级;易流动;

高耐热性;电镀应用。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 HI （ PC+ABS ） 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

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 HG （ PC+ ABS ） 混合;无筋;注塑级,阻燃

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 AT （ PC+ABS ） 混合;无筋;注塑级，抗静电，易流动

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T50 XF （ PC+ABS ） 混合;增强;注塑级;易流动;良好的低

低温冲击强度。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR610 注塑级，阻燃，

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M850 XF (PC+ ABS) 混合;无筋;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M750 (PC+ ABS) 混合;注塑级，易流动

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend KU2-1500 Historical
吹塑级和挤出级，阻燃，良好的稳定效果

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3310 TV (PC+
ABS) 混合;15%的玻璃纤维增强;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3305 TV (PC+
ABS) 混合;10%的玻璃纤维增强;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3210 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;易流动

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3200 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3110 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;高耐热性,易流动

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3100 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;高耐热性;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3050 (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;高耐热注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3040- (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;;用于薄壁应用

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3030-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;挤出级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3021-（ PC+ ABS ）混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级;刚度增加;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3021 GR-（ PC+ ABS ）混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3020-（ PC+ ABS ）混合;5%的矿物填充;阻燃;;注塑成型;用于薄壁应用

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3015-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3012-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3011-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级;良好的流动性;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3010-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3010 IF-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3010 HF-(PC+ ABS)混合;无筋;阻燃;注塑级 , 易流动

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3009-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3008-（ PC+ ABS ）混合;无筋;阻燃;注塑级;改进的化学和耐水解性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR1514-（ PC+ ABS ）混合;阻燃;高耐热性;适合作为辅助材料的通电件。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR1514 BBS073-（ PC+ ABS ）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。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR630 GR-(PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR421 MT-挤出级，阻燃级别，矿物填充PC融合

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR410 MT-改性PC融合; 10%的矿物填充;阻燃

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend ET3036 FR-PC+ ABS) 混合;阻燃;挤出级;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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;

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend CG100 ISO -PC+
ABS) 混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend 2953- (PC+ABS)是一款混合型，注塑级，电镀应用

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T90 HT- (PC+
ABS) 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。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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。

京冀供应阻燃级材料PC/ABS科思创（拜耳） 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。

PC/ABS多种牌号 拥有通用剂与ABS类似的流动性、电镀性级别，超耐候级别汽车部件所要求的高耐热级别、耐老化级别等，种类繁多。 阻燃级：添加了高功能阻燃剂，拥有符合V-0、V-1、V-2及5V标准不同的阻燃牌号，既有高耐热牌号，又有不使用三氧化锑的热稳定性极为优良的特殊牌号。所有阻燃级别都取得了UL认证。磷系阻燃剂：既有非卤素的PC/ABS通用牌号又有高耐热牌号，为高环保级别。填料增强级：既有玻璃纤维和矿物填料所增强的通用级和阻燃级，也有适用于精密仪表的特殊级。

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。国外著名大公司均有生产，如美国GE公司Cycloy、Dow化学公司的Calibre、Moboy公司的Merlon、德国Bayer阻燃级Bayblend、日本帝人化成

。