

PC/ABS 科思创（拜耳）FR3006 阻燃防火合金料 耐高温 注塑级

产品名称	PC/ABS 科思创（拜耳）FR3006 阻燃防火合金料 耐高温 注塑级
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:阻燃防火合金料 FR3006:耐高温 科思创（拜耳):注塑级
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

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

京冀公司供应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。

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR110

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR2000

京冀公司供应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。

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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3006 HF-（PC + ABS）混合，阻燃级；注射成型。

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45 -注塑级。

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45PG-注塑级；用于电镀。

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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65HI -(京冀公司供应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

京冀公司供应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。

京冀公司供应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

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3008 HR-混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BBS310-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3002-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3001-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 HI-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS306-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司供应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

京冀公司供应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

京冀公司供应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，

京冀公司供应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

京冀公司供应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。

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 XF （ PC+ ABS ）混合;无筋;注塑级

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 SG （ PC+ ABS ）混合;无筋;注塑级;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T85 HG （ PC+ ABS ）混合;无筋;注塑级

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T80 XG （ PC+ ABS ）混合;无筋;注塑级

京冀公司供应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。

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65 HG （ PC+ ABS ）混合;无筋;注塑级;阻燃

京冀公司供应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

京冀公司供应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。

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR610 注塑级，阻燃，

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M850 XF （PC+ ABS）混合;无筋;注塑级;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M750 （PC+ ABS）混合;注塑级，易流动

京冀公司供应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;

京冀公司供应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

京冀公司供应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;

京冀公司供应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;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3210 TV （PC+
ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;易流动

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3200 TV （PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司供应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

京冀公司供应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;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3050 （PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;高耐热;注塑级;

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3030- （PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;挤出级

京冀公司供应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;

京冀公司供应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

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3015-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3012-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司供应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;

京冀公司供应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;

京冀公司供应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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3010 HF-(PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级，易流动

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3009-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司供应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

京冀公司供应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。

京冀公司供应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。

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR630 GR-(PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

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

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

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend ET3036 FR-PC+ ABS）混合;阻燃;挤出级;

京冀公司供应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;

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend CG100 ISO -PC+ ABS）混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

京冀公司供应PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend 2953-（PC+ABS)是一款混合型，注塑级，电镀应用

京冀公司供应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。

京冀公司供应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。

京冀公司供应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。

7

制品“起皮”问题

塑胶产品起皮问题和高剪切力下导致的流体的破裂有很大的关系，在低的剪切应力或速率下，各种因素引起的小扰动被熔体抑制;而在高的剪切应力或速率下，流体中的扰动难以抑制，并发展成不稳定流动;当达到一个临界剪切力时，将引起流体的破裂。

解决方法：

材料方面：因为混料所造成的起皮不良是需要第一步去排除的，本身的PC和ABS两组份之间为部分相容，因此在改性过程中一定需要加入适当的增容剂以提高其相容性;

模具方面：模具设计的原则需遵从尽量减少剪切的方向进行。一般来说，密集皮纹面的产品更加容易产生起皮现象(高速填充时熔体在型腔内与型腔内壁的摩擦剪切所致);同时浇口设计上，浇口尺寸过小，将会产生导致熔体通过浇口时产生过度剪切，继而导致产品表面起皮;

注塑工艺：主要方向为避免过度剪切。在产品填充困难时，可以采用高速高压的方式来改善，因此在实际注塑过程中，还可以考虑提高注塑温度/模具温度、以及提高材料流动性的方式来降低实际填充过程中的流动阻力，从而避免高速高压导致的过度剪切。

