

Bayblend 科思创 FR2010 000000 PC/ABS 高流动 耐光性 塑胶原料

产品名称	Bayblend 科思创 FR2010 000000 PC/ABS 高流动耐光性 塑胶原料
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:高流动 FR2010:耐光性 科思创:塑胶原料
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

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

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR110

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR2000

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3005HF -注塑成型；极易流动；阻燃。

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3006
HF-（PC + ABS）混合，阻燃级；注射成型。

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T45 -注塑级。

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T45PG-注塑级；用于电镀。

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T65 AT-注塑级；良好的抗静电和流动性

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T65HI
-(京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T85XF-（PC+ABS）混合型;无筋;注塑级;很好的流动性

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3008 HR-混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BBS310-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3002-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3001-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3000 HI-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS306-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T90 XF （PC+ABS）混合;非增强;注塑成型;冲击强度

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T85 XF （PC+ABS）混合;无筋;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T85 SG （PC+ABS）混合;无筋;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T85 HG （PC+ABS）混合;无筋;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T80 XG （PC+ABS）混合;无筋;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T65 HG （PC+ABS）混合;无筋;注塑级;阻燃

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend T65 AT （PC+ABS）混合;无筋;注塑级，抗静电，易流动

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR610 注塑级，阻燃，

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend M850 XF (PC+ ABS) 混合;无筋;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend M750 (PC+ ABS) 混合;注塑级，易流动

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3210 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;易流动

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3200 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3100 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;高耐热性;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3050 (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;高耐热注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3030-（PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;挤出级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3021 GR-（PC+ ABS）混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3015-（PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3012-（PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3010 HF-(PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级，易流动

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR3009-（PC+ ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR630 GR-(PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR421 MT-挤出级，阻燃级别，矿物填充PC融合

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend FR410 MT-改性PC融合; 10%的矿物填充;阻燃

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend ET3036 FR-PC+ ABS) 混合;阻燃;挤出级;

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend CG100 ISO -PC+
ABS) 混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（拜耳） Bayblend 2953- (PC+ABS)是一款混合型，注塑级，电镀应用

京冀公司PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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PC/ABS高耐热材料科思创（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。

1、通用级PC/ABS合金

拥有高抗冲性能，优异的韧性；熔接线强度高；耐化学性好，耐热性能好；高流动性，易加工成型等特点，可用于手机外壳等薄壁制品。

2、高热稳定性PC/ABS合金

耐高温、材料性能稳定。

3、阻燃PC/ABS合金

阻燃PC/ABS合金具有高流动、高耐热1.5mm V-0, 2.0mm

5VB不含卤素的难燃材料，已在电子电器、家用电器、通讯工具、汽车制造等行业中得到广泛的应用。

4、低气味PC/ABS合金具有较低的气味，符合汽车内饰件测试气味PV3900标准，特别适合于注塑成各种汽车内饰件。

5、电镀PC/ABS合金材料除了有亮丽的外观，更可增加塑料的耐候性质、表面硬度性质及耐磨性质，呈现多方面的质感特性。可广泛应用于仪表板及副仪表板、外门把手、轮毂盖、后牌照饰板、雾灯汽车格栅、仪表盘骨架、电子电器、电动工具外壳、健身器材等电镀部件。

6、哑光PC/ABS合金材料主要应用于汽车内饰材料，不仅美观还可以减少视觉疲劳，提高驾驶安全性，PC/ABS合金材料具有高耐热性、高机械强度与高流动性，可根据客户要求自由着色，免喷涂不仅可降低客户成本还可减少环境污染。被广泛应用汽车内饰、高端消费电子产品。

公司PC/ABS合金产品符合RoHs、REACH等欧盟对有害物质管控的要求。