

合金塑料PC/ABS T88 GF20 德国科思创拜耳 耐热 耐老化 高流动 塑胶原料

产品名称	合金塑料PC/ABS T88 GF20 德国科思创拜耳 耐热 耐老化 高流动 塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC/ABS:合金塑料 T88 GF:耐热 耐老化 德国科思创:高流动
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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend DPF3006 -注塑级，易流动性，阻燃性，高耐热性。

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR110

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR2000

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3005HF -注塑成型；极易流动；阻燃。

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

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45 -注塑级。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T45PG-注塑级；用于电镀。

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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend T65HI -(京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3008 HR-混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BBS310-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3002-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3001-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 HI-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS306-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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,

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创(拜耳) Bayblend T85 XF (PC+ABS) 混合;无筋;注塑级

京冀供应耐高温PC/ABS科思创(拜耳) Bayblend T85 SG (PC+ABS) 混合;无筋;注塑级;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创(拜耳) Bayblend T85 HG (PC+ABS) 混合;无筋;注塑级

京冀供应耐高温PC/ABS科思创(拜耳) Bayblend T80 XG (PC+ABS) 混合;无筋;注塑级

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创(拜耳) Bayblend T65 HG (PC+ABS) 混合;无筋;注塑级;阻燃

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR610 注塑级，阻燃，

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M850 XF (PC+ ABS) 混合;无筋;注塑级;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend M750 (PC+ ABS) 混合;注塑级，易流动

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3210 TV (PC+
ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;易流动

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3200 TV (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3050 (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;高耐热注塑级;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3030- (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;挤出级

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3015-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3012-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3010 HF-(PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级，易流动

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR3009-（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级

京冀供应耐高温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

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR630 GR-(PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

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

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend FR410 MT-改性PC融合; 10%的矿物填充;阻燃

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend ET3036 FR-PC+ ABS) 混合;阻燃;挤出级;

京冀供应耐高温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;

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend CG100 ISO -PC+
ABS) 混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

京冀供应耐高温PC/ABS科思创（拜耳） Bayblend 2953- (PC+ABS)是一款混合型，注塑级，电镀应用

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温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。

京冀供应耐高温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复合料简介

PC/ABS合金材料的特性：

PC/ABS是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质。

PC/ABS工程塑料即PC+ABS（工程塑料合金），在化工业的中文名字叫塑料合金，之所以命名为PC/ABS，是因为这种材料既具有PC树脂的优良耐热耐候性、尺寸稳定性和耐冲击性能，又具有ABS树脂优良的加工流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品，能保持其优异的性能，以及保持塑料与一种酯组成的材料的成型性。

PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯（PC），与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的最佳平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感。