

德国拜耳（PC/ABS原料）总经销商

产品名称	德国拜耳（PC/ABS原料）总经销商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:拜耳-中国 规格:25公斤/包 产地:科思创
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

德国拜耳（PC/ABS原料）总经销商

德国科思创（拜耳）总代理商,德国科思创授权总代理商 一级总代理商

德国拜耳（特级）总代理商——上海赢新国际贸易有限公司

供应德国拜耳Bayblend PC/ABS系列产品：

型号：PC/ABS Bayblend ET1100

性能：(PC+ABS)混合，10%的矿物填充，挤压品位，非常高耐热性，维卡软化点/B 120 = 142 ° C，减少热膨胀系数，拉伸模量= 3300 MPa。

型号：PC/ABS Bayblend ET3032 FR

性能：橡胶改性PC混合，10%的矿物填充，阻燃，挤压品位，维卡软化点/B 120 ° C的温度= 108，良好的挤压和真空成型，UL 94 v 0(0.75mm)，无卤环保型根据DIN V DE 0472，灼热丝温度(GWFI)：960 ° C在2.0mm。

型号：PC/ABS Bayblend ET3036 FR

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，挤压品位，维卡软化点/B120 = 122 ° C，UL 94 v 0(1.5mm)，无卤环保型根据DIN VDE 0482，对于管-和波纹管挤压。

型号：PC/ABS Bayblend FR3000

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，容易流品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 97，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，没有榨汁，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3000 BBS081

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，改进抗化学性，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 97，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3000 BBS306

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B120 = 97 ° C，UL 94 V-1 (2.0 mm)，锑-，氯和溴阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3000 HI

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，通用，而FR3000改进抗化学性和应力开裂行为，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 97，UL 94 v 0 (1.5mm)。

型号：PC/ABS Bayblend FR3001

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 103，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)。

型号：PC/ABS Bayblend FR3002

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 99，UL 94 v 0(1.0mm)，锑-氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，对于笔记本和thinwall应用程序。

型号：PC/ABS Bayblend FR3005 BBS310

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 92，UL识别94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，改进抗化学性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3005 HF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，很容易流品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 96，UL识别94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3005 HG

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，高光泽分数注塑，高需求在表面和化妆品，维卡软化点/ B 120 = 104 ° C，UL识别94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3006 HF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，增加耐热性，维卡软化点/ B 120 = 108 ° C，容易流版，锑-，氯和溴自由阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3008

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，改善化学和水解阻力，热变形/ > = 85 ° C，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 103，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3008 HR

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，改善化学和很好的水解阻力，热变形/ > = 85 ° C，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 103，UL识别94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3009

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B 120 = 103 ° C，UL 94 5 vb 1.8mm，锑-，氯和溴自由阻燃，良好的水解阻力，FR3000 BBS066继任者。

型号：PC/ABS Bayblend FR3010

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，增加耐热性，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 110，UL识别94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，改进抗化学性和应力开裂，FR2010继任者。

型号：PC/ABS Bayblend FR3010 BBS910

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，紫外线稳定提高光稳定性，增加耐热性，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 110，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，改进抗化学性和应力开裂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3010 IF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，增加耐热性，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 108，改进的易燃性，UL 94 5 vb(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉

光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，改善了流量FR3010相比。

型号：PC/ABS Bayblend FR3011

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，良好的流动，高抗热性，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 118，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3012

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B120 = 102 ° C，锑-，氯和溴自由阻燃，良好的光稳定性。

型号：PC/ABS Bayblend FR3015

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，注塑品位，维卡软化点/ B 120 = 118 ° C，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3020

性能：(PC + ABS)混合，5%的矿物填充，阻燃，对于薄壁应用程序，注塑，维卡软化点/ B 120 = 103 ° C，热变形/ > = 85 ° C，非常好的UL，锑-，氯和溴阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3021

性能：(PC + ABS)混合，15%的矿物填充，阻燃，注塑品位，增加刚度，拉伸模量= 4800 MPa，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 98，UL 94 v 0(1.5mm)，锑-，氯和溴自由阻燃，辉光线测试(GWFI)：960 ° C(2.0mm)。

型号：PC/ABS Bayblend FR3030

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，挤压品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 115，良好的挤压和真空成型，UL 94 v 0(1.5mm)，无卤环保型根据DIN VDE 0472，灼热丝温度(GWFI)：960 ° C在1.0mm。

型号：PC/ABS Bayblend FR3040

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，对于薄壁应用程序，注塑品位，维卡软化点/ B 120 = 108 ° C，热变形/ > = 85 ° C，非常好的燃烧，锑-，氯和溴阻燃剂。

型号：PC/ABS Bayblend FR3050

性能：(PC + ABS)混合，无筋，阻燃，高耐热注塑级，改进抗化学性和应力开裂行为而ku2 - 1514，球压痕温度> = 125 ° C，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 136，锑

- , 氯和溴自由阻燃 , 适合支持生命组件。

型号 : PC/ABS Bayblend FR3100 TV

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 注塑品位 , 高抗热性 , 维卡软化点/ B 120 = 110 ° C , 改进的冲击强度和耐化学性 , 锑- , 氯和溴阻燃剂。

型号 : PC/ABS Bayblend FR3110 TV

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 注塑品位 , 高抗热性 , 维卡软化点/ B 120 = 110 ° C , 容易流 , UL 94 v 0 1.5mm , 锑- , 氯和溴阻燃剂。

型号 : PC/ABS Bayblend FR3200 TV

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 注塑品位 , 高光泽的应用程序 , RHCM过程等 , 维卡软化点/ B 120 = 96 ° C ; , 容易流 , UL 94 v 0 1.2mm , 锑- , 氯和溴自由阻燃。

型号 : PC/ABS Bayblend FR3210 TV

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 注塑品位 , 容易流 , 改善表面质量 , 维卡软化点/ B 120 = 93 ° C , UL 94 v 0(1.2mm) , 锑- , 氯和溴自由阻燃剂。

型号 : PC/ABS Bayblend FR410 MT

性能 : 橡胶改性PC混合 , 10%的矿物填充 , 阻燃 , 注塑品位 , 维卡软化点/ B 120 = 108 ° C , 非常好的UL。

型号 : PC/ABS Bayblend FR630 GR

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 注塑品位 , 维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 108 , UL 94 v 0(1.5mm) , 锑- , 氯和溴自由阻燃剂。

型号 : PC/ABS Bayblend KU2-1514

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 高耐热注塑品位 , 球压痕温度 > = 125 ° C , 维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 136 , UL 94 v 0 1.5mm , 锑- , 氯和溴自由阻燃 , 适合支持生命组件。

型号 : PC/ABS Bayblend KU2-1514 BBS073

性能 : (PC + ABS)混合 , 无筋 , 阻燃 , 高耐热注塑级 , 改进抗化学性和应力开裂 , 而k u2 - 1514 , 球压痕温度 > = 125 ° C , 维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 136 , UL 94 v 0 1.5mm , 锑- , 氯和溴自由阻燃 , 适合支持生命组件。

型号：PC/ABS Bayblend M850 XF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 131，容易满足特定需求的流，ISO标准10993 - 1。

型号：PC/ABS Bayblend R-FR610

性能：阻燃recyclate品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度> 100，UL 94 v 0(1.5mm)，并不是所有可用的颜色。

型号：PC/ABS Bayblend T45 PG

性能：(ABS + PC)混合，无筋，通用注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 112，对电镀应用程序。

型号：PC/ABS Bayblend T50 BBS083

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 = 115 ° C，的流，良好的低温冲击强度。

型号：PC/ABS Bayblend T50 XF

型号：PC/ABS Bayblend T65 AT

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 121，改善抗静电行为，良好的流。

型号：PC/ABS Bayblend T65 HI

性能：(PC + ABS)混合，无筋，品位与改进的低温冲击强度和耐化学性汽车部件，也适合挤压/挤出吹塑，电镀应用程序，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 120。

型号：PC/ABS Bayblend T65 PG

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 120，容易流，对电镀应用程序。

型号：PC/ABS Bayblend T65 XF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，通用注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 120，改善流动性T65相比。

型号：PC/ABS Bayblend T80 XG

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 130，的流，优化表面质量对金属化(蒸汽处理)。

型号：PC/ABS Bayblend T85 S

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 130，高熔体流动，适合DirectCoating / DirectSkinning。

型号：PC/ABS Bayblend T85 XF

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，维卡软化点/ B 120 ° C的温度= 130，更好的流量比T85。

型号：PC/ABS Bayblend T88 GF-10

性能：橡胶改性(PC + SAN)混合，10%玻璃纤维填充，注塑品位，优化的热老化和紫外线稳定性，非常好的流，拉伸模量= 4800 MPa，高抗热性，维卡软化点/ B 120 = 134 ° C。

型号：PC/ABS Bayblend T88 GF-20

性能：橡胶改性(PC + SAN)混合，20%玻璃纤维填充，注塑品位，优化的热老化和紫外线稳定性，非常好的流，拉伸模量= 7200 MPa，高抗热性，维卡软化点/ B 120 = 130 ° C。

型号：PC/ABS Bayblend T88 GF-30

性能：橡胶改性(PC + SAN)混合，31%玻璃纤维填充，注塑品位，优化的热老化和紫外线稳定性，非常好的流，拉伸模量= 10000 MPa，高抗热性;维卡软化点/ B 120 = 134 ° C。

型号：PC/ABS Bayblend T90 HT

性能：(PC + ABS)混合，无筋，注塑品位，高抗热性，维卡软化点/ B 120 = 135 ° C，球温度> = 125 ° 缩进C，容易流，适合支持生命组件。

型号：PC/ABS Bayblend T90 MF-20

性能：橡胶改性(PC + SAN)混合，20%的矿物填充，注塑品位，非常好的流，减少热膨胀系数，拉伸模量= 4900 MPa，高抗热性，维卡软化点/ B 120 = 130 ° C。

型号：PC/ABS Bayblend T95 MF

性能：(PC + ABS)混合，9%的矿物填充，注塑品位，非常高耐热性，维卡软化点/ B

120 = 142 ° C , 减少线性热膨胀系数 , 拉伸模量 = 3350 MPa。

型号 : PC/ASA Bayblend W85 HI

性能 : (PC + ASA)混合 , 无筋 , 注塑品位与改进的耐气候性 , 优化热老化稳定性 , 优异的低温延性 , 高抗热性 , 维卡软化点 / B 120 = 134 ° C。

型号 : PC/ASA Bayblend W85 XF

性能 : (PC + ASA)混合 , 无筋 , 注塑品位与改进的耐气候性 , 优化热老化稳定性 , 容易流 , 高抗热性 , 维卡软化点 / B 120 = 132 ° C。

公司开具 : 可开具13%增值税

价格 : 元/千克 (仅为参考价 , 以当天实际价格为准)

发货时间 : 客户下单后24小时内发货

运费物流 : 长三角、珠三角、1000千克以上可含运费 , 长三角快递费约为20元/包 (25千克)

售后服务 : 如发现货物与所需材料不符合 , 无理由退 (换) 货

技术支持 : 本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料 : UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

。