

耐高温 PC/ABS 德国科思创 FR3010 无卤阻燃 抗应力开裂 汽车部件

产品名称	耐高温 PC/ABS 德国科思创 FR3010 无卤阻燃 抗应力开裂 汽车部件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	PC/ABS:耐高温 FR3010:无卤阻燃 抗应力开裂 德国科思创:汽车部件
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

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3010

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 15 cm/10min 缺口冲击: 35 kJ/m 热变形温度: 100 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强 耐应力开裂 耐化学性

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR 2000

>(PC+ABS)< 阻燃等级: V-0 熔融指数: 30 g/10min 缺口冲击: 43.87 kJ/m 热变形温度: 90 ° C

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T85 XF

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 19 cm/10min 缺口冲击: 48 kJ/m 热变形温度: 126 ° C 符合规定:
UL材料特性: 高流动性 非增强

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T65

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 12 g/10min 热变形温度: 122 ° C 符合规定: UL

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3000

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-0 5VB 5VA 熔融指数: 24 cm/10min 缺口冲击: 35 kJ/m 热变形温度: 92 ° C
符合规定: UL材料特性: 高流动性 非增强 光稳定

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T65 XF

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 18 cm/10min 缺口冲击: 48 kJ/m 热变形温度: 122 ° C 符合规定:
UL材料特性: 高流动性 非增强

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3040

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-2 V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 17 cm/10min 缺口冲击: 30 kJ/m 热变形温度:
100 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强材料用途: 薄壁应用

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3021

>(PC+ABS)-MD15-FR(40)< 阻燃等级: V-1 V-0 熔融指数: 13 cm/10min 缺口冲击: 6.0 kJ/m 热变形温度: 92 ° C 符合规定: UL材料特性: 高刚性

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T85

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 12 g/10min 热变形温度: 127 ° C 符合规定: UL

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3008

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-2 V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 13 cm/10min 缺口冲击: 30 kJ/m 热变形温度: 95 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强 光稳定 耐化学性

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR1514

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 19 cm/10min 缺口冲击: 45 kJ/m 热变形温度: 126 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强 耐高温

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3002

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-2 V-0 5VB 熔融指数: 19 cm/10min 缺口冲击: 30 kJ/m 热变形温度: 92 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强材料用途: 薄壁应用 笔记本电脑

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3011

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 17 cm/10min 缺口冲击: 12 kJ/m 热变形温度: 108 ° C 符合规定: UL材料特性: 高流动性 非增强 光稳定

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T45PG

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 12 cm/10min 缺口冲击: 40 kJ/m 热变形温度: 112 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强 高冲击 高强度 高韧性 耐silvhuatan 可喷涂 可电镀材料用途: 汽车轮壳罩盖 汽车装饰条 汽车散热器前罩 汽车门窗部件 汽车中控面板 汽车内饰件 汽车部件 办公室设备应用 户外运动应用 电子电器外壳 玩具配件 建筑应用 家电外壳 工业应用 厨房用品应用 水龙头 花洒 文具 音响用品 摩托车配件 装饰件外壳 装饰配件 穿戴产品

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3050

>(PC+ABS)-FR(40)< 阻燃等级: V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 18 cm/10min 缺口冲击: 55 kJ/m 热变形温度: 126 ° C 符合规定: UL材料特性: 非增强 耐高温

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR3021 702973

>(PC+ABS)-FR< 阻燃等级: V-1 V-0 熔融指数: 13 cm/10min 缺口冲击: 6 kJ/m 热变形温度: 92 ° C 符合规定: UL

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

FR 110

>(PC+ABS)< 阻燃等级: V-2 V-1 V-0 5VB 5VA 熔融指数: 20 g/10min 缺口冲击: 76.53 kJ/m 热变形温度: 100 ° C 符合规定: UL

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

2753

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 70.40 kJ/m 热变形温度: 115 ° C

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T65 XF-901510

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 18 cm/10min 缺口冲击: 45 kJ/m 热变形温度: 122 ° C 符合规定: UL

科思创

京冀塑胶价格Bayblend

PC+ABS

T50 XF

>(PC+ABS)< 阻燃等级: HB 熔融指数: 19 cm/10min 缺口冲击: 45 kJ/m 热变形温度: 120 ° C 符合规定:
UL材料特性: 高流动性 非增强 耐低温冲击

PC+ABS 德国科思创拜耳 FR3010 防火高抗冲 医疗级阻燃级 高光泽

PC/ABS简介：

PC/ABS 德国科思创（拜耳）FR3010 阻燃V0级

Bayblend（PC+ABS；PC+ASA共混料）科思创产品描述：

对于正在寻求最理想的聚碳酸酯（PC）热塑性塑料共混料和丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）的产品设计者

和制造商，科思创Bayblend材料是其buerzhixuan。

科思创提供Bayblend聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ABS）共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。

Bayblend聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ASA）共混料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊目的品级，比如电镀和金属化表面处理。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

Bayblend阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960oC，1.0 mm规格测试。

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业最重要的可燃性分类标准。Bayblend阻燃品级可提供最小壁厚（根据品级，从最小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准*品质等级“V-0”要求。

PC/ABS Bayblend 科思创特性主要特点是：

- 1.高韧性，即使在低温下亦是如此。
- 2.耐热，142oC (Vicat B/120)。
- 3.高尺寸精度和稳定性。
- 4.良好的涂覆性能。
- 5.良好的流动性。
- 6.用于汽车内饰时挥发性气体含量低。
- 7.优异的阻燃品级。
- 8.广泛的产品组合。

9.无铈/氯/溴。

10.加工时无液体或渗出。