

德国科思创 FR1514 阻燃性

产品名称	德国科思创 FR1514 阻燃性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国科思创:PC/ABS FR1514:德国科思创 德国科思创:FR1514
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

欢迎您！来访我公司网站，

上海圆高塑化科技有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;ul认证、fda认证、材质证明、iso,astm物性资料、rohs(sgs)报告、物质安全资料表(msds)物性、报价、ul报告、rosh标准、sgs检测报告等).....

产品 种类 性能特点 用途

Bayblend 2953 PC+ABS 可电镀

Bayblend ET3032 FR PC+ABS 可加工性，良好;阻燃性

Bayblend FR1514 PC+ABS 耐热性，高;阻燃性

Bayblend FR1514 BBS073 PC+ABS 高 ESCR（抗应力开裂）;耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3000 PC+ABS 抗紫外线性能良好;良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3000 BBS081 PC+ABS 抗紫外线性能良好;耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3000 BBS306 PC+ABS 阻燃性

Bayblend FR3000 HI PC+ABS 高 ESCR（抗应力开裂）;耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3001 PC+ABS 阻燃性

Bayblend FR3002 PC+ABS 阻燃性 薄壁部件

Bayblend FR3005 BBS310 PC+ABS 耐化学性良好; 阻燃性

Bayblend FR3005 HF PC+ABS 良好的流动性; 阻燃性

Bayblend FR3006 HF PC+ABS 良好的流动性; 耐热性 , 高; 阻燃性

Bayblend FR3008 PC+ABS 抗紫外线性能良好; 耐化学性良好; 耐水解性; 阻燃性

Bayblend FR3008 HR PC+ABS 抗紫外线性能良好; 耐化学性良好; 耐水解性; 阻燃性

Bayblend FR3009 PC+ABS 耐水解性; 阻燃性

Bayblend FR3010 PC+ABS 高 ESCR (抗应力开裂) ; 耐化学性良好; 耐热性 , 中等; 阻燃性

Bayblend FR3010 HF PC+ABS 抗紫外线性能良好; 可加工性 , 良好; 良好的流动性; 阻燃性

Bayblend FR3010 IF PC+ABS 良好的流动性; 耐热性 , 高; 阻燃性

Bayblend FR3011 PC+ABS 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 耐热性 , 高; 阻燃性

Bayblend FR3000 BBS306 Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3000 HI Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3000 Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3001 Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3002 Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3005 BBS310 Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3005 HF Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3005 HG Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

Bayblend FR3006 HF Bayer MaterialScience - Polycarbonates ABS+PC

1.供应PC/ABS , C1110美国GE 高流动 , 高冲击

2.供应PC/ABS C1110HF美国GE 高流动 流动改良

3.供应PC/ABS , C1200HF美国GE 耐热级 高流动

- 4.供应PC/ABS , MC1100-100美国GE 电镀级
- 5.供应PC/ABS , MC1200-100美国GE 电镀级
- 6.供应PC/ABS , MC1300-100美国GE 电镀级
- 7.供应PC/ABS , MC8002-705美国GE 电镀级
- 8.供应PC/ABS , C2800美国GE 阻燃V0流动性佳
- 9.供应PC/ABS C2950美国GE 阻燃V0 , 耐高温
- 10.供应PC/ABS C2950HF美国GE 阻燃级 , 高流动
- 11.供应PC/ABS , C6200美国GE 阻燃UV稳定
- 12.供应PC/ABS , T45德国拜耳 电镀合金 标准和电镀品级
- 13.供应PC/ABS , T65德国拜耳 标准品级 , 低温冲击强度
- 14.供应PC/ABS , T85德国拜耳 标准品级 , 高的冲击强度和缺口冲击强度
- 15.供应PC/ABS , FR2010德国拜耳 FR2000、FR2010、FR3000 , FR3005 , FR110

PC/ABS合金与PC相比 , 主要有如下优点:

- 一、在广泛的使用条件下只会呈塑性破坏 , 残余应力减少 , 耐应力开裂性提高 , 在常温下 , 其冲击强度为PC的3~4倍。
- 二、耐沸水性优良 , 经100 , 240小时处理后 , 拉伸强度和弯曲强度几不变 , 拉伸强度为同一条件处理的PC的3倍以上。
- 三、耐老化性能好 , 经120 、 140小时处理后 , 其冲击强度仍PC的2倍以上。
- 四、耐候性优良 , 室外曝露2年 , 拉伸强度和弯曲强度几乎不变 , 冲击强度为PC的4倍以上。
- 五、熔融粘度降低1/3 , 所以成型温度可以较低 , 成型容易 , 残余应力减少 , 制品颜色也较好。另外 , 共混物的熔融粘度随成型压力升高下降较明显 , 也使成型性改善。