

防火级PC/ABS 科思创 FR3010 耐高温 耐化学 阻燃V0合金料

产品名称	防火级PC/ABS 科思创 FR3010 耐高温 耐化学 阻燃V0合金料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:防火级PC/ABS耐高温耐化学 阻燃V0 型号:FR3010 产地:科思创
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3040 -（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;注塑级;;用于薄壁应用

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3030 -（PC+ABS）混合;无筋;阻燃;挤出级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3021 -（PC+ABS）混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级;刚度增加;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3021 GR -（PC+ABS）混合;15%的矿物填充;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3015 - (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3012 - (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3011 - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;良好的流动性;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3010 - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3010 IF - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;增加的耐热性

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3010 HF -(PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级，易流动

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3009 - (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3008 HR -混合;无筋;阻燃;注塑级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3005 BBS310 - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3002 - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3001 - (PC+ ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3000 HI - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3000 BBS306 - (PC+ABS) 混合;无筋;阻燃;注塑级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend ET3036 FR -PC+ ABS) 混合;阻燃;挤出级;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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;

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend CG100 ISO -PC+ABS) 混合;无筋;注塑级,youxiu的流动性

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend 2953 - (PC+ABS)是一款混合型，注塑级，电镀应用

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend DPFR3006
-注塑级，易流动性，阻燃性，高耐热性。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3000
-注塑级，无纤维，阻燃，易于流动，良好的光稳定性。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR110

-

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR2000

-

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3005HF -注塑成型；极易流动；阻燃。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（拜耳） Bayblend FR3006 HF
-（PC + ABS）混合，阻燃级；注射成型。

【华韵公司】高抗冲PC/ABS 德国科思创（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

照明设备外壳采用PC/ABS合金材料

我们经常会看到许多照明设备外壳采用PC/ABS合金材料。那么，为什么这种材料如此受欢迎呢？

照明设备外壳

首先，PC/ABS合金材料具有出色的抗冲击性。在照明设备领域中，我们经常会遇到各种撞击和跌落情况，因此材料需要有足够的抗冲击性，以保护内部部件不受损坏。

其次，PC/ABS合金材料具有良好的耐高温性。照明设备在正常使用过程中可能会受到高温的影响，因此材料需要具备良好的耐高温性，以保持性能稳定。

此外，PC/ABS合金材料还具有出色的美观性和设计自由度。照明设备外壳需要具备时尚的外观和个性化的设计，以吸引消费者眼球。

PC/ABS合金材料恰恰满足了这一需求，可以通过注塑、压铸等工艺方式，制作出各种复杂的形状和图案。

PC/ABS合金材料

总之，PC/ABS合金材料在照明设备外壳领域具有广泛的应用，其出色的抗冲击性、耐高温性和美观性为照明设备的发展提供了有力支持。