

## 上海科思创PC/ABS (科思创全系列)

产品名称	上海科思创PC/ABS (科思创全系列)
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海科思创PC/ABS 型号:科思创全系列 产地:代理商
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

上海科思创PC/ABS (科思创全系列)代理商

Bayblend德国科思创 FR3005 BBS310 PC+ABS 耐化学性良好; 阻燃性

Bayblend德国科思创 FR3005 HF PC+ABS 良好的流动性; 阻燃性

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

Bayblend德国科思创 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德国科思创 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德国科思创 FR3009 PC+ABS 耐水解性; 阻燃性

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

Bayblend德国科思创 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德国科思创 T85 SG PC+ABS 良好的流动性

Bayblend德国科思创 T85 XF PC+ABS 良好的流动性

Bayblend德国科思创 T88 GF-10 PC+SAN 抗紫外线性能良好; 耐热性 , 高; 良好的流动性; 良好的耐热老化性能

Bayblend德国科思创 T88 GF-20 PC+SAN 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 良好的耐热老化性能; 耐热性 , 高

Bayblend德国科思创 T88 GF-30 PC+SAN 抗紫外线性能良好; 耐热性 , 高; 良好的流动性; 良好的耐热老化性能

Bayblend德国科思创 T90 HT PC+ABS 耐热性 , 高; 良好的流动性

Bayblend德国科思创 T90 MF-20 PC+SAN 低 CLTE; 耐热性 , 高; 良好的流动性

Bayblend德国科思创 T90 XF PC+ABS 抗撞击性 , 良好; 良好的流动性; 高 ESCR ( 抗应力开裂 )

Bayblend德国科思创 T90 XG PC+ABS 优良外观; 电镀; 良好的流动性

Bayblend德国科思创 T95 MF PC+ABS 低 CLTE; 耐热性 , 高

Bayblend德国科思创 W85 HI ASA+PC 延展性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 高; 良好的流动性

Bayblend德国科思创 W85 XF ASA+PC 延展性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 中等; 良好的耐热老化性能

Bayblend德国科思创 W90 XG ASA+PC UV Stabilized; 优良外观

拜本兰 ( Bayblend ) ( PC+ABS ; FR3002-000000 ) 产品描述科思创提供各种拜本兰?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\*\*\*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\*\*\*耐热性。拜本兰?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\*\*\*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\*\*\*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。拜本兰?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960°C , 1.0 mm规格测试。UL 94等级是全球IT、电气与电子行业\*\*\*重要的可燃性分类标准。拜本兰?阻燃品级可提供\*\*\*小壁厚 ( 根据品级 , 从\*\*\*小0.75 mm到1.5 mm ) , 满足UL 94标准品质等级“ V-0 ”要求。拜本兰? ( PC+ABS ; PC+ASA共混料 ) 品级的详细内容 ( 包括品级说明、产品数据表、MSDS和特性曲线 ) 将在此处提供 :