

# 代理科思创PC+ABS 科思创 PC+ABS阻燃性

产品名称	代理科思创PC+ABS 科思创 PC+ABS阻燃性
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KG
规格参数	品牌:科思创 型号:PC/ABS 产地:科思创
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

## 产品详情

相关词条

科思创拜本兰简介

科思创拜本兰厂家

科思创拜本兰价格

科思创拜本兰型号

科思创Bayblend拜本兰PC+ABS共混塑料简介

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960C，1.0 mm规格测试。UL 94等级是全球IT、电气与电子行业很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标准高品质等级“V-0”要求。

科思创Bayblend拜本兰PC+ABS共混塑料厂家

科思创Bayblend拜本兰PC+ABS塑料，如有需要科思创Bayblend拜本兰PC+ABS塑料相关的资料请来电或在线工具洽谈。

科思创Bayblend拜本兰PC+ABS共混塑料价格

由于塑胶原料的色号不同，价格方面也有所不同，更多的价格信息请来电洽谈。

科思创Bayblend拜本兰PC+ABS共混塑料型号

拜耳Bayblend(科思创)PC/ABS系列

学名

性能特点

应用领域

Bayblend 2953

PC+ABS

可电镀

电子 电器 工业应用

Bayblend ET3032 FR

可加工性，良好;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR1514

耐热性，高;阻燃性

Bayblend FR1514 BBS073

高ESCR（抗应力开裂）;耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3000

抗紫外线性能良好;良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3000 BBS081

抗紫外线性能良好;耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3000 BBS306

阻燃性

Bayblend FR3000 HI

Bayblend FR3001

薄壁部件

Bayblend FR3002

## 电子电器

Bayblend FR3005 BBS310

耐化学性良好;阻燃性

Bayblend FR3005 HF

良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3006 HF

良好的流动性;耐热性，高;阻燃性

Bayblend FR3008

抗紫外线性能良好;耐化学性良好;耐水解性;阻燃性

Bayblend FR3008 HR

Bayblend FR3009

耐水解性;阻燃性

Bayblend FR3010

耐化学性良好;耐热性，中等;阻燃性;高ESCR（抗应力开裂）

Bayblend FR3010 HF

可加工性，良好;抗紫外线性能良好;良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3010 IF

Bayblend FR3011

抗紫外线性能良好;良好的流动性;耐热性，高;阻燃性

Bayblend FR3012

抗紫外线性能良好;阻燃性

Bayblend FR3013

冲击改性;良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3020

低烟度;阻燃性

Bayblend FR3021

刚性 , 高;阻燃性

Bayblend FR3021 GR

刚性 , 良好;阻燃性

Bayblend FR3030

无卤;阻燃性

Bayblend FR3040

Bayblend FR3050

高ESCR ( 抗应力开裂 ) ;耐化学性良好;耐热性 , 高;阻燃性

Bayblend FR3110 TV

Bayblend FR3200 TV

高光;良好的流动性;阻燃性

Bayblend FR3210 TV

良好的流动性;优良外观;阻燃性

Bayblend FR3305 TV

Bayblend FR3310 TV

Bayblend FR3311 TV

Bayblend FR410 MT

Bayblend FR411 MT

飞机内饰;航空航天应用

Bayblend FR421 MT

Bayblend FR630 GR

电气/电子应用领域

Bayblend M301 FR

Bayblend M303 FR

PC+ABS

Bayblend M750

电子电器

Bayblend M850 XF

PC+SAN

良好的流动性

Bayblend T45 PG

Bayblend T50 XF

耐低温冲击;良好的流动性

Bayblend T65 AT

抗静电性

Bayblend T65 HG

良好的流动性;高光

汽车领域的应用

Bayblend T65 HI

可电镀;耐低温冲击;耐化学性良好

Bayblend T65 PG

可电镀;耐热性 , 高;良好的流动性

Bayblend T65 XF

Bayblend T80 XG

优良外观;电镀;良好的流动性

Bayblend T85 HG

Bayblend T85 SG

Bayblend T85 XF

Bayblend T88 GF-10

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 T88 GF-20

Bayblend T88 GF-30

Bayblend T90 HT

耐热性，高;良好的流动性

Bayblend T90 MF-20

低CLTE;耐热性，高;良好的流动性

Bayblend T90 XF

抗撞击性，良好;良好的流动性;高ESCR（抗应力开裂）

Bayblend T90 XG

Bayblend T95 MF

低CLTE;耐热性，高

Bayblend 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 W85 XF

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 W90 XG

UV Stabilized;优良外观