

科思创PC+ABS（进口直供）家电外壳 汽车部件

产品名称	科思创PC+ABS（进口直供）家电外壳 汽车部件
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	19.20/千克
规格参数	品牌:德国科思创 型号齐全:代理商 产地:上海 德国
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼（注册地址）
联系电话	13341741838

产品详情

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

PC ABS

可加工性，良好;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR1514

PC ABS

耐热性 , 高;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR1514 BBS073

PC ABS

高ESCR (抗应力开裂) ;耐化学性良好;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR3000

PC ABS

抗紫外线性能良好;良好的流动性;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR3000 BBS081

PC ABS

抗紫外线性能良好;耐化学性良好;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR3000 BBS306

PC ABS

阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR3000 HI

PC ABS

高ESCR (抗应力开裂) ;耐化学性良好;阻燃性

电子电器 工业应用

Bayblend FR3001

PC ABS

阻燃性

薄壁部件

Bayblend FR3002

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend FR3005 BBS310

PC ABS

耐化学性良好;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3005 HF

PC ABS

良好的流动性;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3006 HF

PC ABS

良好的流动性;耐热性，高;阻燃性

电子电器

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

电子电器

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

电子电器

Bayblend FR3009

PC ABS

耐水解性;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3010

PC ABS

耐化学性良好;耐热性，中等;阻燃性;高ESCR（抗应力开裂）

电子电器

Bayblend FR3010 HF

PC ABS

可加工性，良好;抗紫外线性能良好;良好的流动性;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3010 IF

PC ABS

良好的流动性;耐热性，高;阻燃性

电子电器

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

电子电器

Bayblend FR3012

PC ABS

抗紫外线性能良好;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3013

PC ABS

冲击改性;良好的流动性;阻燃性

薄壁部件

Bayblend FR3020

PC ABS

低烟度;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3021

PC ABS

刚性, 高;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3021 GR

PC ABS

刚性, 良好;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3030

PC ABS

无卤;阻燃性

薄壁部件

Bayblend FR3040

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend FR3050

PC ABS

高ESCR (抗应力开裂);耐化学性良好;耐热性, 高;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3110 TV

PC ABS

良好的流动性;耐热性 , 高;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3200 TV

PC ABS

高光;良好的流动性;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3210 TV

PC ABS

良好的流动性;优良外观;阻燃性

电子电器

Bayblend FR3305 TV

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend FR3310 TV

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend FR3311 TV

PC ABS

良好的流动性;阻燃性

电子电器

Bayblend FR410 MT

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend FR411 MT

PC ABS

阻燃性

飞机内饰;航空航天应用

Bayblend FR421 MT

PC ABS

阻燃性

Bayblend FR630 GR

PC ABS

阻燃性

电气/电子应用领域

Bayblend M301 FR

PC ABS

阻燃性

电气/电子应用领域

Bayblend M303 FR

PC ABS

阻燃性

电子电器

Bayblend M750

PC ABS

电子电器

Bayblend M850 XF

PC SAN

良好的流动性

电子电器

Bayblend T45 PG

PC ABS

可电镀

电子电器

Bayblend T50 XF

PC ABS

耐低温冲击;良好的流动性

电子电器

Bayblend T65 AT

PC ABS

抗静电性

电子电器

Bayblend T65 HG

PC ABS

良好的流动性;高光

汽车领域的应用

Bayblend T65 HI

PC ABS

可电镀;耐低温冲击;耐化学性良好

电子电器

Bayblend T65 PG

PC ABS

可电镀;耐热性,高;良好的流动性

电子电器

Bayblend T65 XF

PC ABS

良好的流动性

电子电器

Bayblend T80 XG

PC ABS

优良外观;电镀;良好的流动性

电子电器

Bayblend T85 HG

PC ABS

良好的流动性;高光

电子电器

Bayblend T85 SG

PC ABS

良好的流动性

电子电器

Bayblend T85 XF

PC ABS

良好的流动性

电子电器

Bayblend 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

电子电器

Bayblend T88 GF-20

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

电子电器

Bayblend 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

电子电器

Bayblend T90 HT

PC ABS

耐热性 , 高;良好的流动性

电子电器

Bayblend T90 MF-20

PC SAN

低CLTE;耐热性 , 高;良好的流动性

电子电器

Bayblend T90 XF

PC ABS

抗撞击性 , 良好;良好的流动性;高ESCR (抗应力开裂)

电子电器

Bayblend T90 XG

PC ABS

优良外观;电镀;良好的流动性

电子电器

Bayblend T95 MF

PC ABS

低CLTE;耐热性 , 高

电子电器

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

电子电器

Bayblend 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

电子电器

Bayblend W90 XG

ASA PC

UV Stabilized;优良外观

电子电器

代理商提供全面的型号选择和竞争力价格

作为德国科思创(PC+ABS)的代理商，苏州安俊尔塑胶科技有限公司为客户提供*优质的产品和服务。德国科思创作为全球**的塑料制造商，以其卓越的品质和广泛的应用领域而闻名于世。

塑料是一种高性能合金，由聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）共混而成。它们的混合物融合了两种材料的特点，使得PC+ABS具有较高的冲击性、耐热性和耐化学腐蚀性。这种塑料常用于汽车零部件、电子设备外壳、家电、工业设备等领域。

作为德国科思创(PC+ABS)的代理商，我们提供全面的型号选择，以满足不同客户的需求。无论您需要特定的硬度、耐候性、阻燃性或其他物性要求，我们都能为您提供完美的解决方案。我们的产品线包括多种型号，如PC+ABS-EX、PC+ABS-GF、PC+ABS-FR等，能够应对各种不同的应用场景。

与此同时，我们以具有竞争力的价格为客户提供德国科思创(PC+ABS)产品。我们与德国科思创直接合作，所以我们能够以更好的价格和供应链保障满足客户需求。我们坚持以客户为中心的原则，与客户建立长期稳定的合作关系，并为客户提供个性化的解决方案。

除了提供德国科思创(PC+ABS)产品之外，我们的专业团队还能为客户提供相关的指导和技术支持。我们了解PC+ABS塑料的性能特点和加工工艺，可以根据客户需求进行产品设计和材料选择。我们的专业知识和经验可以帮助客户解决各种技术难题，提高生产效率和产品质量。

【专业知识】

PC+ABS塑料具有优良的物理和机械性能，能够在广泛的温度范围内保持稳定的性能。它具有高强度、刚性和耐磨性，同时具有良好的耐化学腐蚀性和电气绝缘性。此外，PC+ABS塑料还具有良好的表面质量，易于上色和喷涂，能够满足客户对于外观要求的高标准。

【问答】

Q1：PC+ABS塑料适用于哪些领域？

A1：PC+ABS塑料广泛应用于汽车行业，如汽车内饰件、仪表板、门板等；同时也用于电子设备领域，如电脑外壳、手机壳等。此外，PC+ABS塑料还被应用于家电、工业设备等领域。

Q2：PC+ABS塑料与其他塑料有什么不同？

A2：与普通的ABS塑料相比，PC+ABS塑料具有更高的抗冲击性和耐高温性。与普通的PC塑料相比，PC+ABS塑料具有更好的加工性和成本优势。

Q3：如何选择适合的PC+ABS塑料型号？

A3：选择适合的PC+ABS塑料型号需要考虑具体的应用场景和要求。我们建议您与我们的专业团队联系，我们将根据您的*需求提供*合适的解决方案。

综上所述，作为德国科思创(PC+ABS)的代理商，苏州安俊尔塑胶科技有限公司可以提供全面的PC+ABS产品选择、竞争力价格、专业的技术支持和个性化解决方案。无论您在汽车、电子设备还是其他领域，我们都能为您提供满意的产品和服务。欢迎与我们联系，了解更多关于德国科思创(PC+ABS)的信息！