

德国科思创 FR3012 塑胶粒子 FR3012

产品名称	德国科思创 FR3012 塑胶粒子 FR3012
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	德国科思创:PC/ABS FR3012:德国科思创 德国科思创:FR3012
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

德国拜耳PC/ABS主要分为：通用注塑级、高流动级、押出级、阻燃级、阻燃增强级、阻燃耐高温级、环保增强级、无卤阻燃级、无卤非阻燃级、环保阻燃级。

Bayblend ET1100 ABS+PC耐热性，高

Bayblend ET3032FR ABS+PCLow Halogen Content; 改良抗撞击性; 阻燃性能

Bayblend ET3036FR ABS+PC波纹管; 管道系统无卤; 阻燃性能

Bayblend FR1514 ABS+PC Chlorine Free; 无溴; 无锑; 耐热性，高; 阻燃性能

Bayblend FR1514 BBS073 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 耐化学性良好; 耐热性，高; 阻燃性能; 高 ESCR (抗应力裂纹)

Bayblend FR3000 ABS+PCChlorine Free; 抗紫外线性能良好; 无溴; 无锑; 良好的流动性; 阻燃性能

Bayblend FR3000 BBS081 ABS+PCChlorine Free; 抗紫外线性能良好; 无溴; 无锑; 耐化学性良好; 阻燃性能

Bayblend FR3000 BBS306 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 阻燃性能

Bayblend FR3000HI ABS+PC一般目的一般目的; 耐化学性良好; 高 ESCR (抗应力裂纹)

Bayblend FR3001 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 阻燃性能

Bayblend FR3002 ABS+PC薄壁部件Chlorine Free; 无溴; 无锑; 阻燃性能

Bayblend FR3005 BBS310 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 耐化学性良好; 阻燃性能

Bayblend FR3005HF ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 良好的流动性; 阻燃性能

Bayblend FR3005HG ABS+PCChlorine Free; 光泽 , 高; 无溴; 无锑; 良好的表面光洁度; 阻燃性能

Bayblend FR3006HF ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 耐热性 , 高; 良好的流动性; 阻燃性能

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

Bayblend FR3008HR ABS+PCChlorine Free; 抗紫外线性能良好; 无溴; 无锑; 耐化学性良好; 耐水解性; 阻燃性能

Bayblend FR3009 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 耐水解性; 阻燃性能

Bayblend FR3010 ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 耐化学性良好; 耐热性 , 高; 阻燃性能; 高ESCR (抗应力裂纹)

Bayblend FR3010HF ABS+PCChlorine Free; 可加工性 , 良好; 抗紫外线性能良好; 无溴; 无锑; 良好的流动性; 阻燃性能

Bayblend FR3010IF ABS+PCChlorine Free; 无溴; 无锑; 阻燃性能

Bayblend FR3012 PC/ABS 德国拜耳 抗UV 阻燃V0 无锑 无溴 注塑

Bayblend FR3015 PC/ABS 德国拜耳 阻燃V0 无锑 无溴 注塑

Bayblend FR3020 PC/ABS 德国拜耳 5%的矿物填充;阻燃

Bayblend FR3021 PC/ABS 德国拜耳 15%矿物填料 阻燃

Bayblend FR3040 PC/ABS 德国拜耳 阻燃V0 无锑 无溴 注塑

Bayblend FR3050 PC/ABS 德国拜耳 阻燃V0 抗应力 耐化学 无锑 无溴 注塑

Bayblend FR3100 TV PC/ABS 德国拜耳 无溴 无锑;阻燃;注塑级 高耐热性 高冲击强度和耐化学性

Bayblend FR3110 TV PC/ABS 德国拜耳 阻燃 高耐热 无锑 高流动

Bayblend FR3200 TV PC/ABS 德国拜耳 阻燃V0 高流动 高光泽 无锑 无溴 注塑

Bayblend FR410 MT PC/ABS 德国拜耳 10%矿物填充;阻燃;注塑级 橡胶抗冲改性剂

Bayblend FR610 GR PC/ABS nce LLC 德国拜耳 含有40%的***低回收至少10%的消费 无锑 高撞击 良好的流动性 不透明 注塑

Bayblend FR630 GR PC/ABS 德国拜耳 回收含量30% 阻燃 无锑 无溴 注塑

PC/ABS T45 PG 通用注塑级 , 电镀应用。

PC/ABS T45MN

特殊级，是Bayblend的标准品级，抗冲击强度高，适合于汽车工业、仪表仪器、电器等特种工程制品。

PC/ABS T65MN 抗冲击强度高，维卡软化点高。

PC/ABS T95MN

特殊级，超高抗冲击强度，耐热性120 以上，适合于汽车工业、仪表仪器、电器的特种工程制品。

PC/ABS T65 AT 注塑级，提高抗静电性能，良好的流动性。

PC/ABS T65 HI

具有改进的低温冲击强度和耐化学性，用于汽车部件，也适合于挤出/挤出吹塑成型和电镀应用。

PC/ABS T65 PG 注塑级，易流动，电镀应用。

PC/ABS T65 XF 通用注塑级。

PC/ABS T80 XG 注塑级，良好的流动性，优化的表面金属化质量的蒸汽处理。

PC/ABS T85 SG 注塑级，高熔体流动。

PC/ABS T85 XF 注塑级，更好的流动性。

PC/ABS T85 MN 耐蠕变、尺寸稳定性好，耐低温冲击性，适合微型电话机壳，电磁电容器壳体。

PC/ABS T90 HT 注塑级，高耐热性，容易流动;适合生活配套组件。

PC/ABS T95 MF 矿物填充增强9%，高耐热性，注塑级。

PC/ABS KU2-1472 热稳定性好、高刚性、低雾等，适合汽车、电器应用。

PC/ABS KU2-1480 热稳定性好、高刚性、低雾等，适合汽车、电器应用。

PC/ABS KU2-1491 热稳定性好、高刚性、低雾等，适合汽车、电器应用。

PC/ABS KU2-1510 高流动，无积垢，适合汽车、电器部件、薄壁制件。

PC/ABS KU2-1511 高流动，无积垢，适合汽车、电器部件、薄壁制件。

PC/ABS KU2-1751 易流动，应力开裂性减轻、无溴级别、维卡耐热100 ，阻燃V-0级。

PC/ABS KU2-1514 阻燃，高耐热，注塑级。

PC/ABS KU2-1514 BBS073阻燃，高耐热，注塑级，耐化学性和抗应力开裂。

PC/ABS FR2000 高流动性，阻燃性，用于薄壁制品，适合商用机和办公设备的阻燃制品。

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。

这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料

特点：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。