

PC/ABS 德国拜耳Bayer FR-3030 V0阻燃，挤出级

产品名称	PC/ABS 德国拜耳Bayer FR-3030 V0阻燃，挤出级
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC/ABS:PC/ABS 型号:FR-3030 产地:德国拜耳Bayer
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PC/ABS 德国拜耳Bayer FR-3030 特性：V0阻燃，挤出级，

产品描述 阻燃挤出级;维卡/乙120温度= 115 ;良好的挤压和真空成型行为;

UL认证，上市94V至0 (1.5毫米); 无卤素，符合DIN VDE 0472,815;灼热丝温度：在2.0毫米960 。

一般 *阻燃型添加剂 阻燃功能* *卤素 机构评级*

*欧盟第2000/53/EC号欧盟第2002/96/EC号欧盟2003/11/EC * RoHS符合性*符合RoHS 挤压加工方法*

*注射成型 面值物理单元测试方法 比重 - 1.18克/立方公分ASTM D792 -

1180千克/米³标准1183.2 熔体质量流率 (MFR) (260 ° C/5.0公斤) 10 g/10分钟ASTM D1238

熔体体积流动速率 (260 ° C/5.0公斤) 10.0平方公分3/10min标准1133.2 成型收缩率

流量0.50至0.70度% ASTM D955 海峡流量0.50至0.70度% ASTM D955

海峡流量0.40至0.60%标准294 - 流量0.40至0.60%，标准294 - 吸水率

饱和度，23 0.50%标准62 饱和度0.50%标准62.2

平衡，23 ，相对湿度50%0.20%标准62

无卤阻燃 PC/ABS 德国拜耳 Bayer FR3030

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯 (Polycarbonate) 和聚丙烯腈 (ABS) 合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线 (UV) 等性质，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。典型应用范围:汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件?2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器?3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡 (SIM卡)：

?4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

?5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件等。

ProductUsesFeaturesPC/ABS德国拜耳2953电镀应用层

流动性好PC/ABS德国拜耳CG100无筋；注塑级共混物 流动性好PC/ABS德国拜耳ET3032
FR波纹管；管道阻燃剂 加工性能PC/ABS德国拜耳ET3036 FR波纹管；管道阻燃剂
加工性能PC/ABS德国拜耳FR1514电部件，耐高温阻燃剂 高耐热性PC/ABS德国拜耳FR1514
BBS073电部件，耐高温阻燃剂
高耐热性PC/ABS德国拜耳FR3000光稳定性，易流级阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3000
BBS081光稳定性，耐化学性阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3000 BBS306无筋；注塑级阻燃剂
共混物PC/ABS德国拜耳FR3000 HI耐化学性和应力开裂行为阻燃剂
共混物PC/ABS德国拜耳FR3001无筋；注塑级阻燃剂
共混物PC/ABS德国拜耳FR3002笔记本和薄壁应用阻燃剂 共混物PC/ABS德国拜耳FR3005
BBS310耐化学性；无筋；注塑级阻燃剂 共混物PC/ABS德国拜耳FR3005
HF易流级；无筋，注塑级阻燃剂 流动性好PC/ABS德国拜耳FR3006 HF无筋；注塑级；提高耐热性阻燃剂
流动性好PC/ABS德国拜耳FR3008改善化学和耐水解阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3008
HR改善化学和耐水解，光稳定性阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3009耐水解 无筋 阻燃剂
抗水解PC/ABS德国拜耳FR3010耐化学性和应力开裂行为阻燃剂 耐热PC/ABS德国拜耳FR3010
HF加工性能 光稳定性阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3010 IF提高耐热性阻燃剂
流动性好PC/ABS德国拜耳FR3011注塑成型；抗紫外线；耐热性高阻燃剂
流动性好PC/ABS德国拜耳FR3012光稳定性，阻燃剂 抗紫外线PC/ABS德国拜耳FR3015无筋 阻燃
注塑级阻燃剂 共混物PC/ABS德国拜耳FR3020薄壁应用阻燃剂 矿物填充PC/ABS德国拜耳FR3020
W低烟密度阻燃剂 矿物填充PC/ABS德国拜耳FR3021增加刚度阻燃剂 刚度好PC/ABS德国拜耳FR3021
GR增加刚度阻燃剂
刚度好PC/ABS德国拜耳FR3030挤压和真空成型阻燃剂 无卤PC/ABS德国拜耳FR3040薄壁应用阻燃剂
共混物PC/ABS德国拜耳FR3050高耐热注塑级，耐化学性和应力开裂阻燃剂
高耐热PC/ABS德国拜耳FR3100 TV改进冲击强度和耐化学性阻燃剂 高耐热PC/ABS德国拜耳FR3110
TV注塑级；流动性好阻燃剂 高耐热PC/ABS德国拜耳FR3200 TV高光泽度应用 流动性好阻燃剂
高耐热PC/ABS德国拜耳FR3210 TV易流动；提高表面质量阻燃剂 高耐热PC/ABS德国拜耳FR3305
TV纤维增强 注塑级阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳FR3310 TV玻璃纤维增强阻燃剂
注塑级PC/ABS德国拜耳FR3311 TV玻璃纤维增强，流动性好阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳FR410
MT矿物填充 橡胶改性阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳FR411 MT矿物填充 橡胶改性阻燃剂
注塑级PC/ABS德国拜耳FR421 MT飞机内饰挤出级阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳FR630
GR可回收材料阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳M301 FR电气/电子应用阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳M303
FR电气/电子应用阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳M750电气/电子应用阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳R-
FR610通用阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳T45 PG电镀应用阻燃剂 注塑级PC/ABS德国拜耳T50 XF流动性好
低温冲击强度共混物 无筋PC/ABS德国拜耳T65 AT抗静电性能 良好的流动共混物
无筋PC/ABS德国拜耳T65 HG易流动；高光泽共混物 无筋PC/ABS德国拜耳T65
HI挤出/挤出吹塑成型和电镀的应用耐化学性 低温抗冲击PC/ABS德国拜耳T65 PG高耐热性
电镀应用流动性好 高耐热性PC/ABS德国拜耳T65 XF改善流动性共混物 无筋PC/ABS德国拜耳T80
XG流动性好 蒸汽处理表面光滑 可金属化PC/ABS德国拜耳T85 HG易流动；高光泽共混物
无筋PC/ABS德国拜耳T85 SG高熔体流动 涂装共混物 无筋PC/ABS德国拜耳T85 XF流动性好共混物
无筋PC/ABS德国拜耳T90 HT电部件材料 耐高温无筋流动性好 高耐热PC/ABS德国拜耳T90
XF冲击强度 耐应力开裂流动性好 共混物PC/ABS德国拜耳T90 XG易于流动 金属性能表面光滑
可金属化PC/ABS德国拜耳T95 MF热膨胀系数降低高耐热 注塑级

公司介绍

苏州塑正塑化有限公司：一、工程塑胶原料：PC防火,PC加纤，PC耐寒,PA6防火，P6加纤，PA6导电,PA6
6加纤，防火，导电,POM均聚，耐磨，导电，加纤，
PBT防火，加纤，PET防火，加纤,PMMA板材，导光，高透,PCT, ASA,PETG高透,PCTA,PCTG;二、通用
塑胶原料：ABS防火，通用，加纤，镭雕,HIPS,GPPS,PP加纤，防火，高抗冲，抗UV,PE,阻 燃ABS,EVA,K(
Q)胶,AS(SAN);三、热塑性弹性塑胶原料：TPE防火，TPR,TPU透明，防火，聚醚，聚酯,SEBS,SBS,EPDM,
EAA,POE, TPO;四、合金原料：PC/ABS防火，耐冲，耐寒,PC/PMMA,PC/PBT,PC

/PET,PC/PTFE,PC/PS,PC/PA,PA/ABS;五、特种工程塑胶原料：PPO加纤，防火PPO,PEI,PSU,PES,PPS加纤，LCP,PEEK,TPX,PES,PFA,PTFE,PVDF,ETFE。我公司可开具17%增值税票，是一般纳税人企业。并提供产品的PDF物性表及加工参数、UL黄卡、材质证明及物质安全资料表(MSDS)、出厂检验报告COA、欧盟ROHS、SGS报告、FDA食品医疗、ASTM,ISO性能测试报告、SONY环保认证等信息,由于数据库庞大,未能提供下载,更多资料请电话联系。