

PC FXA1413T 美国SABIC

共聚物，流动性中等，良好的加工性，韧性良好，注射成型

产品名称	PC FXA1413T 美国SABIC 共聚物，流动性中等，良好的加工性，韧性良好，注射成型
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:FXA1413T 产地:美国SABIC
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

[PCEXL1413T 沙伯基础SABIC LEX](#)

详情介绍

供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；

2.供应PC,940-701美国/欧盟GE防火V0黑色；

供应PC,940A-116美国GE防火V0透明；

供应PC,943A,925U , 945U沙特创新(原GE)V0防火抗紫外线；

供应PC,920A,940A,945A沙特创新(原GE)V0防火透明；

供应PC,920,940,945沙特创新(原GE)V0防火不透明；

供应PC,LS1,LS2,LS3沙特创新(原GE)光学级,鼠标 , 汽车灯罩专用；

供应PC,241R,243R,244R低粘度V0防火；高流动HF1110；超高粘度131R-111；

供应PC,920A-GY2A426T沙特创新(原GE)V0防火灰色；

供应PC,500R沙特创新(原GE)V0阻燃玻纤增强（10%GF）；

供应PC,EXL1414沙伯基础(原GE)耐寒（-40°至40°；透明，不透，黑色）；

供应PC,FXA1414沙伯基础(原GE)耐寒（-40°至95°；透明，不透，黑色）；

供应PC,940-GY2807沙特创新(原GE)V0防火灰色；

供应PC,141R,141 , 241沙特创新(原GE)中粘标准等级；

3.供应PC美国陶氏食品级201-08 , 201-10 , 201-15 , 201-22；

4.供应PC , 6485 , 6465德国拜耳V0阻燃半透明；

供应PC , 3108（耐冲FDA认证高粘挤出注塑级，透明，半透，不透）；

供应PC , 2858,2458 , 2808德国拜耳（FDA认证中粘注塑级，透明，半透，不透）；

供应PC , 2807,2607,2407德国拜耳（抗紫外线热稳定，透明，半透，不透）；

供应PC,2865德国拜耳透明阻燃；热稳定2805；耐冲2605；

供应PC , 9415 , 9125德国拜耳玻纤增强V0阻燃（10% , 20%不透明）；

德国拜耳 3156

通用级,食物接触的质量,高粘度,易流动;良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品.

德国拜耳 3206 通用级,食物接触的质量,高粘度,良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品.

德国拜耳 3208 通用级,高分子量 , 挤塑成型 , 耐冲击 , FDA认可 , 水触稳定性.

德国拜耳 6165X 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,易于流动,用于电子电器等工业阻燃部件.

德国拜耳 6265 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,易于流动,用于电子电器等工业阻燃部件.

德国拜耳 6487 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,紫外线稳定,易于流动。

德国拜耳 6555 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高强度,易于流动。

德国拜耳 6557 注塑或挤塑成型,无卤阻燃 UL94V-0,中粘度,紫外线稳定,易于流动。

德国拜耳 6585 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高粘度,易于流动; 用于电子电器等工业阻燃部件。

德国拜耳 6717 注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高粘度,紫外线稳定,易于流动。

德国拜耳 8025

注塑或挤塑成型,20%玻璃纤维增强,高粘度,良好的冲击强度,易脱模;用于工业配件、电子电器等。

德国拜耳 8035 注塑或挤塑成型,30%玻璃纤维增强,高粘度,高强度,易脱模,用于工业配件、电子电器等。

德国拜耳 8345 注塑或挤塑成型,35%玻璃纤维增强, 阻燃级UL94V-0,高粘度,易于流动。

德国拜耳 9417 注塑或挤塑成型,10%玻璃纤维增强,无卤阻燃UL94V-0,高粘度,紫外线稳定。

德国拜耳 9425 注塑或挤塑成型,20%玻璃纤维增强,无卤阻燃UL94V-0,高粘度,易于流动。

德国拜耳 CD 2005 流动性, 易脱模, 光盘品级, CD专用料

德国拜耳 DP 1-1265 流动性, 易脱模, 光盘品级, DVD专用料

德国拜耳 LQ-2647

透镜和护目镜品级, 紫外线稳定, 易脱模, 中粘度, 晶状体透明, 安全护目镜等之应用。

德国拜耳 KU1-1216 透镜和护目镜品级, 紫外线稳定, 中粘度, 有本色和透明色, 含特殊紫外线吸收剂, 能阻隔400nm以下的紫外

线, 用于太阳镜等制品。

德国拜耳

LQ 2847 透镜和护目镜品级, 紫外线稳定, 易脱模, 中粘度, 用于眼科镜等。

德国拜耳 LQ 3147 透镜和护目镜品级, 紫外线稳定, 易脱模, 中粘度, 用于眼科镜

德国拜耳 LQ 3187 透镜和护目镜品级, 紫外线稳定, 易脱模, 中粘度, 晶状透明,含特殊紫外线吸收剂, 能阻隔00nm以下的紫外

德国拜耳 AL2447 汽车照明等级, 紫外线稳定, 易脱模, 易流动, 晶状体透明。

德国拜耳AL2647 汽车照明等级, 紫外线稳定, 易脱模, 易流动, 晶状体透明。

德国拜耳 DP1-1262 医疗设备等级, 中粘度, 颜色稳定, 适合透析机外壳等的成型

德国拜耳 RX-1805 医疗设备等级, 高粘度, 颜色稳定, 适合于三通旋塞和旋塞电池的成型

德国拜耳 DP-1-1828 注射吹塑成型, 婴儿奶瓶级, 易脱模, EU/FDA认证, 高粘度, 透明色, 适合于蒸

汽消毒，与通用品级，蒸汽消毒后的低制品收缩率，适合与婴儿奶瓶等的成型。

德国拜耳1239

挤塑吹塑成级型级，EU/FDA认证，高粘度/带支链，只有透明色，尤其适合大容积水瓶的中空成型。

德国拜耳

DP1-180 挤塑吹塑成级型级紫外线稳定，易脱模，高粘度/带支链，不透明，含特殊紫外线稳定剂，尤其适合于水分散器/冷却器成型。

德国拜耳 1143

多层板和型材级，紫外线稳定，易脱模，高粘度/带支链，只有透明色，尤其适合挤出成型。

德国拜耳 KU1-1243

多层板和型材级，紫外线稳定，易脱模，高粘度/带支链，只有透明色，尤其适合挤出成型。

德国拜耳 KU1-1223/1 共挤用紫外线吸收材料，高粘度/带支链，适合挤出型材。

德国拜耳 KU1-1241/1 共挤用紫外线吸收材料，高粘度/带支链，适合挤出型材。

德国拜耳 KU1-1244/5 共挤用紫外线吸收材料，高粘度/带支链，适合挤出型材。

5.供应PC泰国三菱V0阻燃FPR3500,FPR4500；V2阻燃S3000R；

供应PC泰国三菱耐候性S3000UR，S3000VR,S2000UR，S2000VR；

供应PC,GS2010MR2泰国三菱10%玻纤V2阻燃；

供应PC泰国三菱玻纤增强级7025G10，7025G15；光学级3215；

6.供应PC日本帝人L-1225Y,L-1250Y(V2高透明FDA)；LS-2250(V2耐磨)；LN-1250G(V0阻燃)；7.供应PC上海拜耳2807，2407(透明抗紫外线)；6485，6555,6557(半透V0防火)；2865(透明阻燃)；2805热稳定；2605耐冲；2858,2458(透明食品级)；3208(耐冲击FDA)；

供应PC上海帝人L-1250Y，L-1225Y；

供应PC嘉兴帝人L-1250Y，L-1225Y；

8.供应PC韩国LG-DOW: 201-08，201-10，201-15，201-22；

9.供应PC,L-1250Y,L-1225Y新加坡帝人（注坯吹塑成型）；

10.供应PC台湾陶氏 Oct-10、Oct-00, 990082、1059479。

11.供应PC泰国拜耳抗紫2407,2807；V0防火6485，6555,6557；透明阻燃2865；注塑2405,2805；

.供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR,S2000UR、S2000VR；高粘度抗紫外线CLS400；

供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500；光学级3215；

供应PC日本三菱玻纤增强级7025G10，7025G15；

供应PC日本出光食品级IR2200；

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

广泛运用于：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC