

现货PC德国科思创3103 GEF 75/608 塑胶原料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 现货PC德国科思创3103 GEF 75/608 塑胶原料 |
| 公司名称 | 惠州市熙利塑化有限公司 |
| 价格 | .00/KG |
| 规格参数 | PC:3 PC:3 德国:3 |
| 公司地址 | 惠州市 |
| 联系电话 | 18306228159 |

产品详情

PC德国科思创（拜耳）3103 GEF 75/608塑胶原料价格本公司长期现货供应PC塑胶原料、原厂原包、质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈，订购 如需采购或了解物性表。SGS报告。UL认证。ROHS认证。最新价格等信息，敬请来电咨询!15119093218（微信同号）莫小姐

PC德国科思创（拜耳）3103 GEF 75/608塑胶原料价格(聚碳酸酯) 塑胶原料;如下型号1.供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；PC-116；供应PC台湾大苍T-22,T-25；2.供应PC美国GE：中粘度防火级940A-116、945A-116；低粘度防火级241R、243R、244R；抗紫外线925U；高流动HF1110；超高粘度131R-111；光学级LS1,LS2,LS3；940A、943、945A、141、241、243、223、143、3412、3413、3414、923、500R。供应PC沙特创新920A-GY2A426T,940A-116,940-GY28073.供应PC美国陶氏食品级201-10、201-15；4.供应PC德国拜耳透明阻燃级6555、6557；透明抗紫外线2807；2405、2805、3105、2858、2605、6485、2407、2458、3208、2865,2658,。5.供应PC日本三菱耐候性S3000VR, S2000VR；防火级FPR3500；光学级3215；高粘度抗紫外线CLS400；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；吹塑级7022IR、7025IR；S3000UR、S2000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22。6.供应PC日本帝人L-1225L、L-1250Z,LS-22507.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y、L-1225Y8.供应PC韩国LG-DOW: 201-08、201-10、201-15、201-22；9.供应PC新加坡帝人吹塑级L-1225Y、L-1250Y；10.供应PC台湾陶氏Oct-10、Oct-00,990082、1059479。

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。用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

韩立看着飞射来地两只巨鸟。所以韩立在远走他乡之前，一定要亲眼看一下双亲不可，否则他永远无法安心离去。至于这信.....”此刻这里帐篷比起前两日来说，明显少了许多。韩立就是看中了这两点，才肯花了两三散银子包下此车。孙二狗挠了挠头，有些尴尬的说道。他若是还年轻个两百年，说不定还真

想冒险一试的。不准跟你师兄捣乱。【句子

PC塑料成型性能：

1.无定形料,热稳定性好,成型温度范围宽,流动性差。吸湿小,但对水敏感,须经干燥处理。成型收缩率小,易发生熔融开裂和应力集中,故应严格控制成型条件,塑件须经退火处理。

2.熔融温度高,粘度高,大于200g的塑件,宜用加热式的延伸喷嘴。

冷却速度快,模具浇注系统以粗、短为原则,宜设冷料井,浇口宜取大,模具宜加热。

4.料温过低会造成缺料,塑件无光泽,料温过高易溢边,塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高,抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢,易变形粘模

5.塑件壁不宜太厚,应均匀,避免有尖角和缺口。

海关编码：39074000 初级形状的聚碳酸酯

PC塑料在汽车中的应用：

聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在汽车内饰件上的应用,具有以下其它类材料不可替代的优点：1) 优越的抗冲击性,冲击强度在热塑性塑料中名列前茅；

2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；

3) 高度的尺寸稳定性；

4) 将部件安装整合成一体；

5) 设计和加工极具灵活性应用；

6) 线膨胀系数低,热膨胀系数小。

AIE PC及其合金产品：聚碳酸酯PC 1010NH是一款高强度透明PC材料,是产品工程师在透明产品设计时所选用的一款常用材料,常被注塑成各式各样的透明或者半透明制件,可应用于汽车车灯等部件。

高性能PC/PBT

1030合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和强度,可应用于汽车保险杠、汽车门把手等部件。

高性能耐候PC/ASA 1025合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和耐热性能,可应用于汽车仪表板、柱式罩、散热器格栅等部件。

聚碳酸酯可以满足电子电器壳件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在电子电器壳件上的应用,具有以下其它类材料不可替代的优点：

1) 优越的抗冲击性,冲击强度在热塑性塑料中名列前茅；

2);良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；

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。

无法使用此法。公子爷放心，我绝对会把这里处理的妥妥当当，不会给你老带来麻烦的。凭借这几个字，这人十有七八是大晋所谓的世家中人。有不少甚至还有补丁在上面。