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(聚炭酸酯)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、S3OO1R;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:保险杆、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,才肯花了三两散银子包下此车。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茂:

- 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茂;
- 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。