

PCTG韩国SK JN200注塑级

产品名称	PCTG韩国SK JN200注塑级
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PCTG一种透明塑料，是一种非晶型共聚酯，PCTG常用的共聚单体为1,4-环己烷二甲醇(CHDM)，全称为聚对苯二甲酸乙二醇-1,4-环己烷二甲醇酯。它是由对苯二甲酸(PTA)、乙二醇(EG)和1,4-环己烷二甲醇(CHDM)三种单体用酯交换法缩聚的产物，与PET比较多了1,4-环己烷二甲醇共聚单体，与PCT比多了乙二醇共聚单体，因此，PCTG的性能和PET、PCT大不相同。PCTG是一种非结晶型共聚酯，随着共聚物中CHDM的增加，熔点下降，玻璃化温度上升，结晶度下降，后形成无定形聚合物。PCTG中CHDM的含量大于50%。

具有较好的粘性、透明度、颜色、耐化学药剂、和抗应力白化能力。可很快热成型或挤出吹塑成型。粘度比丙烯酸(亚克力)好。PCTG是一种非晶型共聚酯，其制品高度透明，抗冲击性能优异，特别适宜成型厚壁透明制品，其加工成型性能，能够按照设计者的意图进行任意形状的设计，可以采用传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法，可以广泛应用于板片材、高性能收缩膜、瓶用及异型材、化妆品包装等市场，同时其二次加工性能优良，可以进行常规的机加工修饰。

PET树脂是由二元醇(乙二醇，EG)与二元酸(对苯二甲酸，PTA)缩聚而成线型均聚酯，而共聚酯是用醇或酸改性的酯，有PETG、PCTG和PCTA以及可降解的共聚酯。

PCTG是一种非结晶性共聚酯。在其生产过程中，由于一定数量的乙二醇被1,4-cyclohexane dimethanol(CHDM)所取代，可预防结晶化，进而改善加工制造和透明度。其制品高度透明，抗冲击性能优异，特别适宜成型厚壁透明制品，其加工成型性能，能够按照设计者的意图进行任意形状的设计，可能采用传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法，可以广泛用于板材、片材、高性能收缩膜、瓶用及异型材等市场，同时其二次加工性能优良，可以进行常规机加工修饰。

PCTG 特性:

热成型性能

PCTG板材易于生产出造型复杂及拉伸比大的制品。而且，与PC板和抗冲改性的压克力不同，这种板材无须在热成型加工前进行预干燥处理。与PC板或压克力相比，其成型周期短，温度低，成品率更高。

坚韧性:

PCTG板材的挤出板材通常比通用压克力坚韧15至20倍，比抗冲改性的压克力坚韧5至10倍。PETG板材在加工、运输和使用过程中具有足够的承受能力，有助于防止破裂。

耐候性:

PCTG板材提供了的耐候性。它可以保持产品的坚韧性，防止变黄。它含有紫外线吸收剂，可共挤成一保护层，保护了板材免受紫外线的有害影响。

加工简便:

PCTG板材可进行锯切、模切、钻孔、冲孔、剪切、铆接、铣边以及冷弯，不至于破碎。表面的轻微刮痕可用热风枪来消除。溶剂粘接亦是常规操作。它比通用压克力、抗冲改性压克力或PC板更易于加工，并可进行植绒、电镀、静电等加工处理。

的耐化学性能

PCTG板材可以耐受多种化学品以及常用的清洁剂。

环保: PCTG板材基材均为环保材料，符合食品接触管理要求。

经济性: 比压克力经久耐用。

共聚聚酯Tritan? 的市场应用：

1：户外运动水壶

传统户外运动水壶一般采用PC注拉吹生产瓶身，但由于PC有BPA的问题，Camelbak决定用Tritan?来替代PC生产瓶身。Tritan?瓶的强度、透明度仍然可以保持PC瓶的水平，原来生产PC的模具、注拉吹机器均无须修改，因此Camelbak公司并没有因为替换材料而对生产设备进行追加投资。而其户外运动水壶产品因为采用了Eastman Tritan?这一新型环保材料，故具有市场的优势。：

2：婴儿奶瓶

传统婴儿透明奶瓶一般用PC生产，许多家庭经常用沸水或洗碗机对奶瓶进行清洗或灭菌，但PC在湿热条件下更容易水解而释放BPA，因此奶瓶制造商不得不放弃用PC生产奶瓶。有的制造商转用PSU或PES，但成本非常昂贵;有的转用PP，但奶瓶已是半透明效果。Evenflo选用Eastman Tritan?生产奶瓶，不仅成本变化不大，且产品更受市场欢迎。