

PCTG美国伊士曼 Z6018 透明食品级 高抗冲 韧性好

产品名称	PCTG美国伊士曼 Z6018 透明食品级 高抗冲 韧性好
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PCTG的主要用途

(1)板、片材

使用常规的成型方法，可以制备1~25.4mm厚的透明材料，具有突出的韧性和高抗冲击强度，其抗冲击强度是改性聚酯类的3~10倍，成型性能优异，冷弯曲不泛白，无裂纹，易于印刷和修饰，广泛应用于室内外标牌、储物架、自动售货机面板、家具、建筑及机械挡板等。

PCTG卡主要应用于欧洲，但在也得到了越来越多的应用。原因是具有很宽的加工范围，高的机械强度和优异的柔性，比起PVC透明度高，光泽好，容易印刷并且具有环保优势。

。Visa公司是世界上最大的信用卡公司之一，1998年其全球卡片发行量为5.8亿张。该公司已认可二醇类改性聚酯(PCTG)为其信用卡材料。对于要求卡片材料对环境更友好的国家，PETG可替代聚材料。Visa还指出：来自3个不同试验厂的结果显示，PCTG满足信用卡国际标准(150/IEC7810)的所有要求，因此PCTG卡片在这里可能得到广泛使用。

(2)异型材

可成型管材或各种型材，其制品坚硬、透明、光泽好，受压不泛白，易于成型及后加工处理，符合环保要求，同时符合美国FDA关于食品接触标准，广泛应用于建筑装饰及材料。

专门应用于高性能收缩膜，有大于70%的最终收缩率，可制成复杂外形容器的包装，具有高吸塑力，高透明度，高光泽，低雾度，易于印刷，不易脱落，存储时自然收缩率低的优点，应用于饮料瓶、食品包装；陵品的收缩包装及电子产品等的收缩标签。其中双向拉伸的。PETG膜适用于高档包装、印刷、电子电器、电缆包扎、绝缘材料以及各种工业领域的优质基材。单向拉伸PET、热收缩薄膜适用于各种罐装，聚酯瓶、各种容器等外用标签。与PVC收缩膜相比，PETG收缩膜还具有环保的优点。

改善传统聚酯饮料瓶韧性低的不足，尤其适合制造大容量厚壁透明容器，高度透明，不易破碎，易于表面修饰，达到美国FDA关于食品接触标准，可以应用于食品及医疗制品等领域。在啤酒塑料包装方面，EASTMAN公司为朝日公司生产的新型环保塑料包装啤酒瓶，是以膜作密封包装的材料，其外形为银黑色，在颈部辅以黑色孔带状拉环式封盖，可阻挡光线、隔绝空气、保证啤酒质量，并具有在瓶身破裂时防止碎片四溅的防爆功能，收缩性能优越。朝日公司自采用这种包装材料后，Super Dry和Dunk啤酒的销量得到了大幅增长。

(3)化妆品包装

PCTG具有玻璃一样的透明度和接近玻璃的密度，很好的光泽度，耐化学腐蚀，耐冲击，并且容易加工，能注射成型、注拉吹成型和挤吹成型。还能够产生独特的形状、外观和特殊效果，比如鲜亮的颜色、磨砂、大理石纹理、金属光泽等。而且还可以利用其它聚酯、弹性塑料或ABS进行重叠注塑成型。

产品有香水瓶和瓶盖、化妆品瓶和瓶盖、口红管、化妆盒、除臭剂包装、爽身粉瓶和眼线笔套等。PETG注塑产品有医疗器械如过滤器、耳咽管、管子连接件、泵、夹子以及透析设备等。家用器皿如杯子、沙拉碗、盐罐、胡椒罐等，具有优异的透明度、光泽度，良好的韧性、加工性和优异的着色性。

PCTG是一种。具有高透明度，良好的韧性和冲击强度，优异的低温韧性，高抗撕性及良好的加工性能，优异的耐化学性能。可采取传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法进行加工。广泛应用于板片材、高性能收缩膜、瓶用及异型材市场；可以用来生产玩具、家用器皿及等；通过了美国FDA关于食品接触标准，可以应用于食品、医药、化妆品包装等领域

PCTG EX401不含双酚BPA伊士曼化学太空杯奶瓶专用原料

共聚多酯，韧性良好，清晰度高，可辐射消毒，非晶性，电子束灭菌，良好的着色性，用于家具，体育用品，包装，片材，玩具，薄壁包装，容器，文具，薄膜，实验室器具，层压板，食品包装，收缩性薄膜等。

2.Eastar AN001：共聚多酯，刚性良好，可加工性良好，高光泽，阻隔树脂，极佳的可印刷性，耐化学性良好，抗撞击性良好，清晰度高。用于包装，个人护理等。

3.Eastar AN004: 共聚多酯,刚性良好，流动性良好，韧性良好，高光泽，良好的着色性，脱模性能良好，抗撞击性好，耐化学性良好，阻隔树脂，加工性良好，清晰度高。用于个人护理，护罩，包装，厚壁配件，瓶子等。

4.Eastar AN011：共聚多酯，高流动，可加工性良好，耐化学性良好，食品接触合规，用于，薄壁部件，包装，个人护理等。

5.Eastar AN014：共聚多酯，高流动，可加工性良好，耐化学性良好，食品接触合规，用于，薄壁部件，包装，个人护理等。

6.Eastar BR001 BR003

BR203：共聚多酯，食品接触合规，高清晰度，良好的强度，外观良好，用于个人护理，牙刷柄等。

7.Eastar DN001 DN003 DN004 DN010 DN011 DN114：共聚多酯，是所有聚酯里最坚韧的，耐化学性好，透明度最好。用于润肤霜瓶身，吸水器水箱，有玻璃的质感。

8.Eastar GN002 GN005 GN007 GN046 GN071 GN078 GN101 GN102 GN119 GN120

GN300：透明不结晶，可拉、吹。主要用于化妆品瓶身，笔等。

9.Z-Polymer Z6002: 易清洁，透明度高，可做空调面板，沐浴喷头。

10.Z-Polymer Z6004 :于PET膜粘合性好

11.Z-Polymer Z6006 Z6008 :用于望远镜保护罩。

12.Z-Polymer Z6013 :挤出，吹瓶用，抗冲击强度高，用于沐浴露瓶身等。

13.Z-Polymer Z6018

:高透明，耐冲击，流动性好，高光泽，耐化学，可做潜水镜镜片，钓鱼工具箱盖。

14.Z-Polymer Z6019 :挤出成型，可做饮料瓶。

15.Tritan TX1001

TX2001:新一代共聚聚酯，耐高温，，用于运动水壶，太空杯，水果盘，小型家具等。

16.SKYGREEN? JN100 JN200:PCTG，尺寸稳定性好，可辐射消毒，高透明，非晶性，热稳定性好，可回收材料。高光泽，无毒，高抗撞击性，耐化学性好，可挤出，片材挤出成型，注塑成型，挤出吹瓶成型，型材挤出成型。

17.SKYGREEN? K2012:PETG，光泽高，韧性良好，无毒，可加工性良好，耐化学性好，食品接触合规性。用于护罩，玩具，片材，瓶子等。

19.SKYGREEN? KN100 KN200 S2008 : PETG，尺寸稳定性好，可辐射消毒，清晰度高，非晶性，热稳定性好，高光泽，抗冲击好，耐化学性能良好。可挤出成型，吹塑成型，注塑成型。

PCTG的主要特性

出众的热成型性能

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，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。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，不致于破碎。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。

优秀的耐化学性能

PCTG板材可以耐受多种化学品以及常用的清洁剂。

PCTG板材基材均为环保材料，符合食品接触管理要求。

经济性

它比PC板便宜，比压克力经久耐用。