

PCTG美国伊士曼TX1001 ,

产品名称	PCTG美国伊士曼TX1001 ,
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PCTG:烟嘴料 TX1001:食品级 美国伊士曼:高耐热
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PCTG美国伊士曼TX1001 , 烟嘴料 , 食品级 , 高耐热

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼0603

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼32184

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼400

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼401

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼5011

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼6002

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼6763

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼a150

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼an001

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼an004

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼dn003

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼dn011

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼eb062

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼ex301

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼ex401

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼fx100

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼fx200

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼gn071

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼gs5

PCTG 浙江一级经销 美国伊士曼 0325 耐冲击

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼gx100

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼lx150hf

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1000

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1001

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1001(箱装)

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1500hf

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1501hf

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx1800

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx2000

华韵公司供应pctg食品级 pctg 美国伊士曼tx2001

PCTG 美国伊士曼 TX1001

TritanTX001共聚多脂 添加脱模剂。

性能特点：非晶性，共聚物，抗撞击性高，可加工性良好，耐化学性良好，耐热性高，**
*性，清晰度高，韧性良好，生产阶段快，食品接触的合规性，水解稳定，脱模性能良好
，外观良好。

用途：大型家用电器和小型家用电器，电器用具，家用货品，消费品应用领域。

1.PCTG产品简介

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

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，抗冲击性能***，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***用于板材、片材、***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。

2. PCTG的主要特性

***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，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。

***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。