

耐化学品性工程塑料PCTG美国伊士曼TX1001

产品名称	耐化学品性工程塑料PCTG美国伊士曼TX1001
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	1:高冲击 2:高韧性 3:耐化学性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

产品详细介绍

美国伊士曼PCTG Tritan TX1001 物性表 做出来的产品测试

一.表面光泽，光滑，透光率:

在许多模塑和济塑应用上，Tian产品已经表现出以下特徵:很高的透光度，达90%以上小于196低墓度，表面不模糊，光滑亮泽，表面容易喷油，丝印及上色这些性能有助于透明产品更持久的使用，并可以让产品具有出色的外观和光泽

二.热变形温度:Titan比传统的共聚聚酷具有更高的玻璃软化变温度(g)，它可以在较高的温度下工作，例如洗踪机和其他环境，热变形HDT温度达10以上TitanHDT温度的提高，可以使它经受性沸水及其他高温环境，在一些产品领域可以取代聚碳酸酯(PC)，如奶瓶、水壶及家用电器等。

三.衝击强度:Titan与聚碳酸酷(PC)在缺口悬竹梁式面击试验相比下并不逊色，在厚度，聚碳酸酶显示出能量的吸收性较低和较胞易碎，而itan继续显示出较高能量吸收(超过15英尺:磅/英寸)和较强的可塑性，这使ian产品具有良好的币摔性。TX2000&TX2001缺口街击强度为650J/mTX1000&TX1001缺口击强度为950J/m

四.耐化学性和耐水解性:

Titan聚酯持有化学成分，使它能够经受多种化学溶剂，并且在湿热的温度下保持产品性能。可耐一些典型的化学物质:如汽车油，洗洁剂和清洁剂，肥皂和洗涤剂，牙和薄荷油，香水，经类溶剂，2-丙醇

五.?环保无毒性:

Titan是一种完全环保的材料，符合FDA，NSF及ROHS认证，不含有双酚A(BPA)itan具有的这些性能，可以用于任何要求无毒使用的产品上，特别在饮用水接触，食品接触方面六热塑成型