

PCTG原材料 Tritan共聚聚酯 美国原厂副牌

产品名称	PCTG原材料 Tritan共聚聚酯 美国原厂副牌
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	高透明:食品级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PCTG原材料 Tritan共聚聚酯 美国原厂副牌伊士曼Tritan共聚聚酯TX系列是具有优良外观和透明度、良好韧性，水解稳定性以及出色的耐热及耐化学性的一种无定形共聚聚酯材料。TX系列材料符合美国FDA认证，可用于生产重复使用型食品接触产品，

同时TX系列材料符合NSF/ANSI51 标准，可用于食品设备生产。

型号:TX1001

特性:高透明、耐化学、耐高温、耐水解、耐冲击，快速循环时间，易加工

用途:电器、小家电、家庭用品、消费和耐用品

食品级PCTG伊士曼 TX1001 食品级不含双酚A

名称：eastman耐高温共聚聚酯Tritan

型号：TX1001

产地：美国伊士曼

详细说明：伊士曼Tritan共聚聚酯，堪称实现了重大突破的新一代共聚聚酯，其独有的性能令透明和彩色制品与众不同。Tritan材料不仅保留了共聚聚酯的通用性，其同时也提供了更好的耐高温性和更强的耐冲击性。Tritan材料在设计自由度以及产品的耐受性方面为品牌商及厂商打开了一片新的天地。

主要特点：

易于加工 制造过程中未使用双酚A;无内分泌干扰(EA)

耐化学性 拥有GREENGUARD室内空气质量认证

极强的韧性 耐久性很高，延长了产品的寿命

耐水解稳定性 优良的透明度及光泽度

良好的耐热性 热成型窗口很宽PCTG原材料 Tritan共聚聚酯 美国原厂副牌RPM技术的独有特性RPM技术，异于传统的去除成形(如车、铣、刨、磨等)，拼合成形(如焊接)，或受迫成形(如铸、锻，粉末冶金)等加工方法，而是采用材料累加法制造零件原型，快速成形技术较之传统的诸多加工方法展示了以下几方面的优越性。由C：D模型直接驱动，能自动、快速、地将设计思想转变成一定功能的产品原型甚至直接制造零件，对缩短产品开发周期、减少开发费用、提高企业市场竞争力具有重要意义。可以在没有任何刀具、模具及工装卡具的情况下，快速直接地制成几何形状任意复杂的零件，而不受传统机械加工方法中刀具无法达到某些型面的限制。