

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒

产品名称	Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	PCTG:耐高温材料 FX200:无双酚A 食品级:耐化学性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒

Eastman Tritan FX200是一种无定形共聚酯，具有优异的透明度和韧性，以及优异的耐热性和耐化学性。由这一新一代共聚酯制成的薄膜可以在不预先干燥的情况下进行热成型，并且具有宽的处理窗口。允许反映复杂细节的产品设计。Eastman Tritan FX200共聚酯可用于美国食品药品监督管理局(FDA)规定的重复使用食品接触物品中。Eastman Tritan FX200共聚酯通过了食品设备材料NSF/ANSI标准51的认证。

厂家：美国伊士曼

类别：共聚聚酯

用途：消费品应用领域，薄膜，安全设备

性能特点：透光性好，韧性好，食品接触，耐高温，无BPA，耐化学性

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒以其出色的性能和广泛的应用领域，成为了市场上备受瞩目的塑料颗粒之一。这种材料具有多种特性，让人们可以用它来制造各种各样的产品。

PCTG：耐高温材料

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒的属性一是其耐高温的特性。这种材料可以承受高温的环境，甚至可以用于微波炉和洗碗机之类的家电产品。这也意味着，使用这种材料制造的产品可以在高温环境下长时间使用，这使得它成为许多家电产品、汽车零部件和医疗设备选择的材料。

FX200：无双酚A

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒的第二个属性是其不含有害物质的特性。这种材料的制造过程中不使用双酚A（BPA），这是一种被证明对人类健康有害的物质。相比之下，这种材料更加安全，特别是对于那些会直接食用或接触到这种材料的产品，如婴儿奶瓶、餐具等。

食品级：耐化学性

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒的第三个属性是其食品级和耐化学性的特性。这种材料可以承受多种化学物质的侵蚀，无论是食酸、油脂还是清洁剂，都不会对它产生损害。因此，这种材料被广泛地应用于食品及饮料容器、保鲜盒、医疗设备、甚至水族箱等应用领域。

综上所述，Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒是一种性能优异、无害无毒、食品级耐化学性的材料，能够广泛应用于各种领域。作为创新材料的代表之一，Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒必将在未来的市场竞争中占据一席之地。

Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒 Eastman Tritan FX200 PCTG塑料颗粒