

Tritan PCTG FX200 热成型板材应用 伊士曼

产品名称	Tritan PCTG FX200 热成型板材应用 伊士曼
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	伊士曼:15 g/10 min FX200:熔指10 美国:FX200
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

Tritan PCTG FX200 热成型板才运用 伊士曼

Tritan PCTG FX200 热成型板才运用 伊士曼

伊士曼公司是一家全球**的领跑材料科技企业，其主要产品包括外包装、电子器件、车辆、工程建筑、诊疗等行业。作为关键产品之一的Tritan PCTG FX200热成型板才，早已在包装行业获得广泛应用。

1. Tritan PCTG FX200热成型板才详细介绍

Tritan PCTG FX200热成型板才是一种新型、高全透明、高耐高温、抗冲击的原材料。它是由伊士曼企业自主开发生产制造，使用了***的技术和秘方，具备优异的物理性能和产品特性。本产品能够承受高温环境中的热成型全过程，并可以保持原材料高公开性与可靠性，适用大批量生产。

2. Tritan PCTG FX200热成型木材的运用

Tritan PCTG FX200热成型板才用于家用电器、LED、车辆、手持终端、医疗健康和工业生产等行业，可制做各种规格的塑件，比如摇杆、功能键、机壳、镜片等。除此之外，Tritan PCTG FX200热成型板才还可以用于制作口罩、面具等主要用途，具有较高的清晰度良好的安全防护特性。

3. Tritan PCTG FX200热成型木材的优点

(1) 高清晰度 Tritan PCTG FX200热成型板才透光度达到92%，在日用品领域拥有广泛应用。

(2) 耐温性 该材料的耐高温性能很好，能够承受高温环境中的热成型全过程，适用大批量生产。

(3) 抗冲击性 Tritan PCTG

FX200热成型木材的抗冲击性比一般PCTG板才提升了50%之上，有效提升了新产品的耐用度。

(4) 环保的性能 本产品合乎欧盟RoHS、REACH等法规，无毒性、无气味、没害，是一种节能型原材料。

互动问答

1. Tritan PCTG FX200热成型木材的关键生产工艺流程是啥

答 Tritan PCTG

FX200热成型木材的关键生产工艺流程包含原材料配制、热混和、挤压、压铸、成形等各个环节。

2. Tritan PCTG FX200热成型板才与一般PCTG板才有哪些不同点

答 Tritan PCTG

FX200热成型板才相较于一般PCTG板才，其清晰度更高一些、耐温性更强、抗冲击性更高一些。

3. Tritan PCTG FX200热成型木材的较大特征是什么

答 Tritan PCTG FX200热成型木材的较大特征是高清晰度良好的产品特性，适用家用电器、LED、车辆、手持终端、医疗健康和工业生产等方面的塑件制做。