

PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械

产品名称	PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	医用PCTG:可伽马射线和ETO灭菌 MX811:冲击性能好 易加工:成型周期快
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

PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械

伊士曼Tritan MX811是一种无定形共聚酯.具有优异的外观和清晰度。Tritan MX811含有从蔬菜来源中提取的霉菌释放物。其突出的特点是优良的韧性、水解稳定性、耐热性和耐化学性。这一新代共聚酯也可以在不加入高水平残余应力的情况下被模铸成各种应用。伊士曼Tritan共聚酯MX811已经测试了FDA/ISO10993和USP VI类生物评价测试后,伽马射线和ETO灭菌。

厂家:美国伊士曼

类别:共聚酯

用途:医疗器械,医疗/护理用品

性能特点:易加工,透光性好,韧性好,冲击性能好,耐水解,成型周期快,耐高温辐射消毒,耐化学性,环氧乙烧消毒

PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械

作为一种医用塑料，PCTG是一种可伽马射线和ETO灭菌的热塑性聚酯材料。它是医疗器械行业中选择的材料之一，因为它具有很高的耐化学性、耐冲击性和耐热性，可以用于制造高质量的医疗器械。

MX811是一种具有出色冲击性能的PCTG材料。伊士曼公司通过改善材料表面硬度和韧性，使MX811可以在低温下保持完美的冲击性能。这意味着如果您需要制造需要强度和耐用性的医疗器械，MX811会是一个不错的选择。

易加工也是PCTG MX811的一个主要特点。成型周期相对较短，因此可以将成本和生产时间降到低。此外，它还具有增加材料流动性和易填充性的特殊配方，因此可以制造出高精度的医疗器械零件。

总的来说，PCTG MX811是医疗器械行业中一种材料。具有可伽马射线和ETO灭菌的能力，出色的冲击性能以及易加工的特点，这种材料在全球各地的医疗器械制造商中广受欢迎。

PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械 PCTG MX811 美国伊士曼 用于医疗器械