

PCTG MXF321-21077FC 医疗领域的应用 伊士曼

产品名称	PCTG MXF321-21077FC 医疗领域的应用 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 MXF321:熔指10 美国:MXF321
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

PCTG MXF321-21077FC 诊疗应用领域 伊士曼

PCTG MXF321 21077FC 诊疗应用领域 伊士曼

PCTG MXF321 21077FC是一种非常高质量的塑胶材料，在医学领域中得到广泛运用。其主要成分聚碳酸酯，具有优良的清晰度、延展性、耐化学品性和防紫外线等几种特点，广泛用于生产制造医疗器械、液体容器、喝杯和冷热交替杯等行业。

伊士曼是PCTG MXF321 21077FC原材料的生产商之一，其市场价大约为每一件38元。MXF321是一种聚合物，在医学领域中颇具发展潜力。其熔点为10 ，15 g/10 min。

PCTG MXF321 21077FC在医学领域中的运用

医疗器械制造 PCTG MXF321 21077FC具备相对稳定的化学特性，不容易被细菌污染和空气氧化，所以可以制造一些长期用的医疗器械，如临床医学手术室器械、口腔设备和注射器等。这种器材的优势是原材料环境保护，经久耐用，具有一定的韧性可靠性。

液体容器 PCTG MXF321 21077FC具备**的耐老化和耐化学品性，能够用于制作液体容器，如化妆品包装盒、食品瓶和药物瓶等。这种器皿的优势是抗腐蚀，不可能释放出来有害成份，且能够回收再利用。

喝杯和冷热交替杯 PCTG MXF321 21077FC制作而成的喝杯和冷热交替杯具备特殊公开性与手感，与此同时能够很好的隔热保温和隔冷，广泛用于咖啡厅、奶茶店和茶楼等地方。这种水杯的优势是环境保护、经久耐用、高端。

国外MXF321的产品服务介绍

国外MXF321是一种性能卓越聚碳酸酯材料，可用于制作各种各样高精度医疗器械及设备。该材料具有很高的公开性与出色的延展性，与此同时，新产品的耐腐蚀性和机械可塑性也十分出色。MXF321在医疗器械、药品包装设计、杯子和塑料吸管等行业里都有广泛运用。除此之外，伊士曼企业提供科学的售前服务及售后服务，保证产品质量和可靠性。

一、PCTG MXF321 21077FC的优势

1. 良好的清晰度 PCTG MXF321 21077FC的清晰度做到93%之上，很清晰，可以看到杯内的流体状态，原材料也不会影响味儿和色彩的本来。
2. 高耐化学品性 PCTG MXF321 21077FC具备**的耐化学品性可以跟耐腐蚀性，能够承受多种多样化学溶液，不容易变型，原材料品质保证。
3. 适用范围强 该材料非常容易生产加工成形，可用于制作不同的形状的医疗设备和器皿。

二、为何PCTG MXF321 21077FC适宜生产制造医疗器械

1. 相对稳定的物理与化学特性 PCTG MXF321 21077FC不变形，具有优良的抗热性和防紫外线特性，不容易衰老。
2. 耐蚀性 PCTG MXF321 21077FC的耐蚀性极好，能够承受各种各样化学物质浸蚀，十分适用医疗器械制造。
3. 低毒性 PCTG MXF321 21077FC没有二次分馏物，不容易释放出来有害气体，做到诊疗级别规范。