

# 医用级SMMA树脂 美国努发克 医用级SMMA NAS30

产品名称	医用级SMMA树脂 美国努发克 医用级SMMA NAS30
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	12.30/kg
规格参数	SMMA:医用级SMMA树脂 NAS30:医用级SMMA 美国:美国努发克
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

供应SMMA NAS30 美国努发克 医用级SMMA树脂 NAS30

【INEOSNOVA】美国努发克 SMMA NAS30 医用级。聚丙烯酸树脂共聚物，低密度，注射成型，高清晰/高透明度，高韧性，高抗冲击性，热稳定，耐化学，耐酒精性极好，可辐射消毒，环氧乙烷消毒。

用途：医疗器械，透明容器，杯子，玩具。

重要参数：流动速率:2.2 g/10min 密度:1.09 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:20 拉伸强度:60.7 MPa 断裂伸长率:2.3 % 弯曲强度:101 MPa 弯曲模量:3170 MPa 热变形温度:94

SMMA，中文名苯乙烯二甲基丙烯酸甲酯共聚物。是一种聚丙烯酸树脂共聚物。热稳定性较佳，可利用的再生料可达100%。比重较轻，生产同等数量制品可以比其它透明塑料减省用料多达20%。SMMA在大多数情况下无须进行干燥处理，减少用电成本，提高生产效能。成型周期较快，可缩短50%的时间，因而提高机器利用率。注塑加工温度较低，可降低至摄氏65度（华氏150度）。注塑加工容易，减少操作人员培训，制品成品率高，能有效控制生产成本。折射率比PMMA高，令制成品具有优异的晶莹度。耐化学性好，尤其是耐酒精性。流动性高，适合厚件和大体积制件。成型后较少回缩，可减少再加工。色泽透明，配色容易，配色时色母用量少。使用通用注塑机和螺杆，减少设备投资。制成品可作真空电镀、印刷等装饰。不具腐蚀性或磨损性，因而降低机具磨损。所需的夹紧力较低。制品经伽玛射线或环氧乙烷消毒后维持良好颜色和物性。

用途：医疗用品，化妆品包装，文仪用具，装饰礼品，高级日用品等。

美国努发克SMMA塑料：

美国努发克 SMMA NAS30 注塑级。挤出/注射成型，高抗冲，耐化学

美国努发克 SMMA NAS21 注塑级。挤出/注射成型，高抗冲，耐化学

美国努发克 SMMA NAS36 注塑级。挤出/注射成型，光稳定，耐化学

美国努发克 SMMA NAS90 挤出级。挤出/注射成型，高抗冲，耐化学