

耐高温食品级POM 耐高温食品级POM

产品名称	耐高温食品级POM 耐高温食品级POM
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	28.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

耐高温食品级POM 耐高温食品级POM

耐高温食品级POM, POM MT24U01

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

POM(聚甲醛#赛钢)/MT24U01

用途：食品级,医用级

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:7 拉伸强度:66 MPa 断裂伸长率:55 % 热变形温度:100

HostaformMT24U01

聚甲醛(POM)共聚物

塞拉尼斯公司

产品说明:

HostaformMT24U01是一种特殊的年级为医疗行业开发的应用程序包含低残余单体和任何动物产品。HostaformMT24U01是较低的熔体粘度快速骑自行车,薄壁注塑

食品级 POM MT24U01日本宝理MT24U01

食品级 POM 4590 旭化成 4590

抗紫外线POM 美国杜邦107UV

抗紫外线POM 美国杜邦 527UV

抗紫外线POM 美国杜邦 127UV

导电POM 日本宝理 CH-20 CH-10 CH-15

导电POM 日本宝理 ES-5 ES-8 EW-02

导电POM 韩国工程 ET-20 ET-20S

Hostaform MT24U01 物性表

基本信息特性

低粘度

快的成型周期

无动物源性成分

用途

薄壁部件

医疗/护理用品

RoHS 合规性

联系制造商

物理性能额定值单位制测试方法密度1.41g/cm³ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)24.0cm³/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.8%ISO 294-4 流动方向1.9%ISO 294-4吸水率 (饱和, 23 ° C)0.65%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2900MPaISO 527-2/1A/1拉伸应力 (屈服)65.0MPaISO 527-2/1A/50拉伸应变 (屈服)7.5%ISO 527-2/1A/50标称拉伸断裂应变17%ISO 527-2/1A/50拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr2500MPaISO 899-1 1000 hr1300MPaISO 899-1弯曲模量 (23 ° C)2800MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C5.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.5kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C120kJ/mISO 179/1eU 23 ° C120kJ/mISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)106 ° CISO 75-2/A熔融温度 1166 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 流动1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2注射额定值单位制