

Arnite<sup>®</sup> A04 900

## PET

中粘度, 成核的, 食品接触级

Print Date: 2024-05-03

**牌号编码**Arnite<sup>®</sup>A, PET 未增强 注塑牌号。**物料处理****存储**

为了防止吸水与污染, 包装应密封且无损坏。出于同样的原因, 重新存储前, 开过的包装袋需要重新密封。允许使用在其他地方存储过的物料, 只要在回复室温的过程中保持包装袋密封。

**包装**Arnite<sup>®</sup>A 牌号使用密封防潮包装。**出厂水分含量**Arnite<sup>®</sup>A 包装袋内粒子水分含量  $\leq 0.02$  w%。**注塑前处理**

为防止颗粒表面水分凝结, 在包装密封的情况下, 在注塑车间内使低温颗粒回升至环境温度。

**注塑前水分含量**

为了防止水解, Arnite<sup>®</sup>A 的水分含量在加工过程中应保持绝对最低值。如果要得到最佳的机械性能, 水分要低于 0.015 wt%, 建议干燥到 0.005~0.008 wt% 的水平范围。此外, 如果材料注塑前暴露于水分环境 (包装损坏或打开时间较长), 必须进行预干燥。水分含量可以通过水分蒸发法或压力计测量法进行检测 (ISO 15512)。

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。

# 注塑工艺指南

## Arnite® A04 900

首选干燥器是露点保持在-30和-40°C (-22和-40°F)之间的除湿干燥器。也可以使用带氮气净化的真空干燥器。

Print Date: 2024-05-03

水分含量	时间	温度	
		[°C]	[°F]
[%]	[h]		
出厂时	3-6	100-120	212-248
开袋	3-12	100-120	212-248

进入料筒之前，温热、干燥的颗粒不能冷却并与周围空气接触。颗粒应当同高温干燥空气一起，从料斗干燥器直接投入料筒，或经由使用高温干燥气体的密闭系统，从独立式干燥器投入料筒。

### 回料

回料可以使用，但是这种回料必须干净/低含尘量/不可热降解/干燥，与原始材料具有相同的成分和类似的颗粒大小。回料的可接受程度取决于应用的要求（如UL黄卡）。注意，回料可能会导致微小的色差。

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。  
版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

# Arnite<sup>®</sup> A04 900

Print Date: 2024-05-03

## 机器

Arnite<sup>®</sup> 牌号可以在标准注塑机上加工。

## 螺杆几何性

体积压缩比约为2.5的典型3段式螺杆能够进行良好的加工。

## 钢种

耐磨的工具钢通常用于通常用于玻纤和/或矿物增强的阻燃材料，也用于生产Arnite<sup>®</sup>聚合物的工具、喷嘴和螺丝。

## 喷嘴温度控制

使用较短的开放式大口径喷嘴将最大限度地减少压力损失。此外，建议使用控温效果好的开放式喷嘴，并且前端带有独立监控的热电偶和有足够功率的加热圈。。

## 热流道布局

尽量与您的热流道供应商以及帝斯曼保持密切联系，以确保选用正确的热流道系统。

当使用热流道处理Arnite<sup>®</sup>时，请记住这些基本的规则：

- 主进料口单独加热
- 仅使用外部加热系统
- 加热丝分布于分流板两侧的加热系统
- 前端带有热电偶的喷嘴头（近浇口）
- 在浇口区非常精确的温度控制

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

# Arnite<sup>®</sup> A04 900

Print Date: 2024-05-03

## 温度设置

### 模温

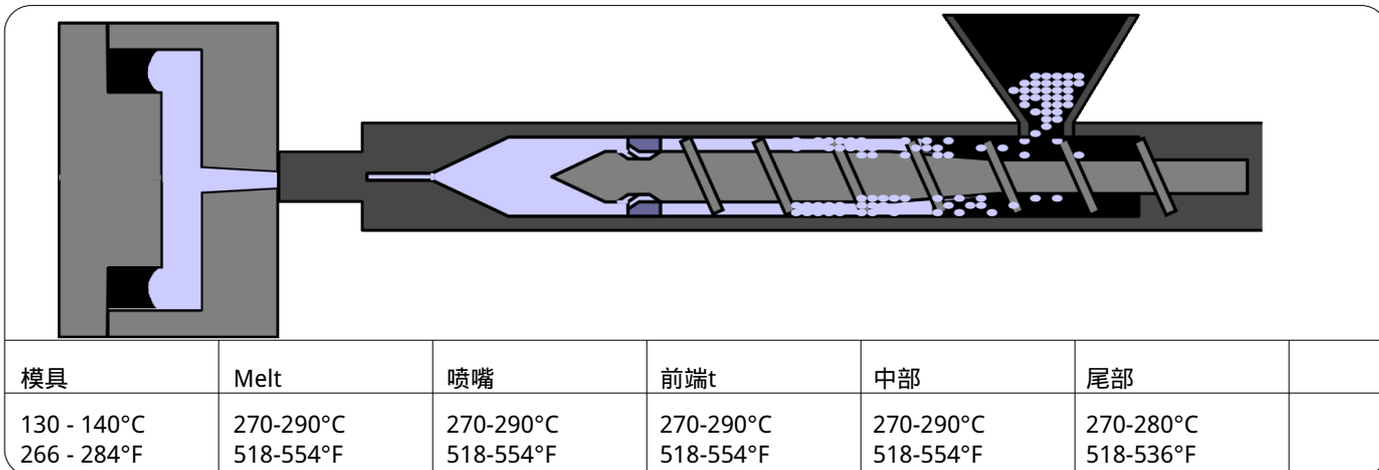
Arnite<sup>®</sup> A应在均匀加热的工具中进行处理，实际测量的表面温度(130 - 140°C / 266 - 284°F)。这些温度对于生产结晶良好的PET部件是非常必要的。

模具温度低于 130°C / 266°F

可导致粘着问题，这是由于表面上的低结晶性引起的。回火不佳的模具部分的表面温度过高也可能导致粘连的结果。这两种现象会对循环周期时间产生负面影响和/或造成产品变形。

### 料筒温度

可通过调节料筒的大小和停留时间来优化设计。此外，玻璃纤维增强比例、阻燃剂的存在与否必须被考虑在内。作为标准，应使用平缓或轻微上升的温度分布。对于阻燃材料而言，建议平缓的曲线。



### 熔体温度

为了产生一个良好均匀的熔体，熔体温度应始终高于 270°C / 518°F。最佳的机械性能将在 270-290°C / 518-554°F 之间的熔体温度时实现。

我们建议时常通过浇注熔体至聚四氟乙烯杯中，并将一支热电偶插入熔体的方式来测量熔体温度。

### 热流道温度

热流道温度与喷嘴温度设定在同一水平，应该能

正常运行，并不会导致Arnite<sup>®</sup> 牌号过热。当启动时，可能需要提高的前端温度，以防喷嘴冻结。

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。  
版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。

## 基本加工设定

### 螺杆转速

为了实现良好和均匀的熔体，建议设置一个螺杆转速，使塑化时间正好在冷却时间之内。旋转螺杆的速度应不超过6500/ D转（其中D为螺杆直径，单位为mm）。

### 背压

背压应介于30-100bar。背压保持在较低水平，以防止喷嘴流涎，过度剪切和塑化时间过长。

### 后松退：

为了防止模具塑化和喷嘴收回后喷嘴流涎，可以使用较短的螺杆回撤距离。此外，为了防止熔体氧化可能造成的部件表面缺陷，建议螺杆回撤的距离尽可能短。

### 注射速度

需要中速到高速的注射速度，以防充模阶段过早结晶在模具中，并获得更好的表面光洁度。要求模具能充分排气以避免在流动末端烧焦（由于温度升高而引起的物料氧化降解）。

### 注射压力

实际的注射压力取决于材料的流动性（结晶率，流动长度，壁厚，注射速度）。设定的注射压力应足够高，以维持设定的注射速度（所设注射压力最好比峰值压力更高）。模具排气必须是有效的，以获得最佳的充模压力，防止有烧焦痕迹。

### 保压时间

有效的保压时间由部件厚度和浇口尺寸决定。保压应持续到获取恒定产品重量为止。

### 保压压力

最适当的保压水平是没有可见的凹痕或闪光。过高的保压压力可导致部分应力。

### 冷却时间

实际的冷却时间将取决于部件的几何形状，尺寸的质量要求以及模具设计（浇口尺寸）。

## 停留时间

Arnite® A04 900的最佳熔体停留时间 (MRT) 为 ≤ 8 分钟，最好使用最大注射量的50%以上。最佳熔体停留时间不能超过10分钟 用来估计该熔体停留时间的公式如下

$$MRT = \frac{\pi D^3 \rho * t}{m * 60}$$

如下：

MRT	= 熔体停留时间	[minutes]
D	=螺杆直径	[cm]
ρ	=熔体密度	[g/cm³]
m	=注射量	[g]
t	= 周期时间	[s]

请注意：在上面的计算中，热流道量并没有被考虑在内。当热流道需要设置时，请将热流道量添加到计算中。

完整的自助服务计算MRT可以使用以下方法完成 [关联](#)。

## 安全

关于材料的安全性，可参照我们的MSDS，可在我们的销售办事处订购。在实际操作中，我们建议佩戴手/眼/体的个人安全防护用品。

## 开机/关机/清理

生产开始和结束后保持机器的清洁。可以用PET-GF，适用的清洗剂或PET来进行清洁。热流道也可清洗，停产后用PET清洗。

## 生产中断

在生产过程中停机时候，我们建议清空料筒。料筒的温度和热流道[如果适用]应降低到远低于该化合物熔点的水平，以防该共混物分解。

注意当热流道，喷嘴，或者螺杆卡塞时熔融材料可能会突然喷出。应始终佩戴手/眼/体的个人安全防护用品。

## 故障排除

请参阅我们在互联网上的故障排除指南。

如果需要材料或加工方面的更多信息，请联系帝斯曼。