

ForTii® Ace MX53B

PPA-GF50

50% 玻纤增强, PA4T, 热稳定

Print Date: 2024-09-20

牌号编码

ForTii® Ace 玻璃纤维增强 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。 建议常温储存。

包装

ForTii® Ace 牌号使用密封防潮包装。

出厂水分含量

ForTii[®] Ace MX53B 包装内粒子水分含量 ≤ 0.15%.

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。

ForTii® Ace MX53B出厂水分含量的规格为≤0.15 %。因为不同批次的水分含量有波动,我们建议进行预干燥(见下文干燥部分)。此外,如果材料注塑前暴露于含湿环境(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气化测压法进行检测(ISO 15512)。

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

王燥

ForTii[®] Ace牌号具有吸湿性,会较快吸收空气中的水分。但在以下干燥条件下,吸湿是完全可逆的,不会影响材料质量。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。热风干烘箱或料斗干燥 机不适用于预干燥ForTii® Ace牌号;使用这种干燥器可能会使物料无法达到最佳性能。

水分含量	时间	温度	
[%]	[h]	[°C]	[°F]
0.1 - 0.2 出厂状态	2 - 4	100 - 130	212 - 266

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。

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

机器

ForTii® Ace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。

耐磨的模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ForTii® Ace聚合物的模具、喷嘴和螺丝。

<u>喷嘴温度控制</u>

因为ForTii[®] Ace的熔融温度很高,所需的加工温度也相应很高,因此必须很好地控制喷嘴的温度。建议使用控温效果好的、开 放式的喷嘴,最好是倒锥形的,并且前端带有独立控制的热电偶和有足够功率的加热圈。 喷嘴温度应设置得尽可能高,以防止冷料流痕,但也不能过高,防止流涎。

热流道布局

ForTii® Ace的快速结晶特性需要特定的热流道设计规则。如果您想了解更多的细节,以及适用于所有的 ForTii® Ace牌号的特殊热流道的信息,请联系您的恩骅力销售或查询我们的网站。

尽量与您的热流道供应商以及恩骅力保持密切联系,以确保选用正确的热流道系统。 当使用热流道处理ForTii® Ace,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

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

温度设置

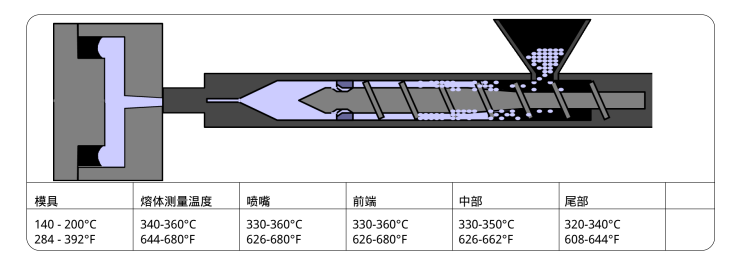
模温

____ ForTii[®] Ace可在较大范围的模具温度下加工(140 - 200°C / 284 - 392°F)。最佳模具温度推荐如下:

推荐	最佳机械性能 化学性能和美学性能	表观美化	
温度	140 - 160°C (284 - 320°F)	160 - 200°C (320 - 392°F)	

料筒温度

由于ForTii® Ace熔点高,该温度应设置得足够高,以提供均匀的熔体但不会过于接近的370°C/698°F的降解温度。建议平缓或上升的温 度曲线。可通过调节料筒的大小和停留时间来优化设计。



熔体温度

为了产生良好且均匀的熔体,熔体温度应始终高于 340°C / 644°F。最佳的机械性能将在 340-360°C / 644-680°F. 之间的熔体温度时实现。建议尽量降低熔融温度,以防成成型析出物和腐蚀。 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ForTii® Ace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。

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

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 RPM (其中D为螺杆直径,单位mm)。

背压应介于5-30bars。背压保持在较低水平,可防止喷嘴流涎、剪切热过高和塑化时间过长。

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。

需要中速到高速的注射速度,以防材料在充模阶段过早地在模具中结晶,并获得更好的表面光洁度。推荐的注射速度曲线从快 (对于浇道和浇口填充)变到中等(部分填充),既避免过度的剪切热又有利于排气。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。

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。由于它的固化速度快,相比其它工程塑料F orTii® Ace,其保压时间更短。

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。

<u>冷却时间</u>

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)。由于ForTii® Ace的结晶速度快,冷却时间可以很短。

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

停留时间

总停留时间(TRT)是指共混物从加入下料口到熔体从喷嘴(或者热流道)离开注塑机之间的时间差。 熔体停留时间(MRT)是指共混物在料筒中熔体前沿到它从喷嘴(或者热流道)离开注塑机之间的时间差。

通常总停留时间是熔体停留时间的2-2.5倍。

对 ForTii[®] Ace MX53B推荐的最大熔体停留时间 ≤ 4 分钟, 对中等温度范围有效(350°C / 662°F)。对于较低和较高的温度(例如340°C / 644°F和360°C /680°F)建议分别使用6分钟和 2分钟.

螺丝尺寸

为了符合MRT的给定信息并获得最佳熔融均匀性,我们建议使用注塑机最大给料行程的2至3D。

完整的自助服务计算MRT可以使用以下link。

安全

关于材料的安全性,请参照SDS,可从我司销售部门获取。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PA6-GF or PA66-GF, 适用的清洗剂或HDPE来进行清洁。热流道也可清洗, 停产后用PA6-GF or PA66-GF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。

ForTii[®] Ace MX53B

Print Date: 2024-09-20

故障排除

注塑是否良好的整体评估

有效评估注塑是否良好(聚合物降解程度)的方法:根据ISO307做粘数测试,评估部件与粒子相比粘数降低情况。如果与该材料 粒子粘数规格的中值相比,部件的粘数降低不足5%,证明注塑良好。行业普遍情况是部件的粘数比粒子降低5%

-10%。如果粘数降低10%-15%,表明可以通过水分含量、熔体温度和停留时间等因素来改进注塑工艺。如果粘数降低超过15% ,则表明工艺参数极需优化。如果热降解过度,应考虑到注塑部件的性能将不再稳健。

如果需要材料或加工方面的更多信息,请联系恩骅力。