

# Modaris 2D V2024.1

## Release Notes

<b>新增功能</b> .....	<b>3</b>
1. 版本频率: .....	3
2. 多屏显示.....	3
3. 删除层 (Classic、Expert) .....	3
4. 复制工作页时保留对称或旋转对象的相关性 (Classic、Expert) .....	4
5. 插入无剪口曲线 (Classic、Expert) .....	4
6. 一次删除缝线值之间的所有现有链接 (Expert) .....	4
7. 通过线性值 (dl) 创建旋转轴 (Expert) .....	4
8. 创建相关省道深度记号 (Expert) .....	4
<b>改进</b> .....	<b>5</b>
1. MCM 测量名称完成窗口的尺寸可以调整 (Essential、Classic、Expert) 。 .....	5
2. 更新 Windows 文件夹搜索窗口 (Essential、Classic、Expert) .....	5
<b>迄今为止的更正</b> .....	<b>5</b>

## 新增功能

### 1. 版本频率：

从2024年开始，每年将发布两个版本：一个春季版本和一个秋季版本，以年份和学期命名，以方便您进行识别！（示例：2024.1 2024年春季）

- 采用可预测的发布流程将使升级计划不断增加的频率提供了更轻便的内容升级,并允许在常规的基础上进行最新的错误修补：快速、易于学习且质量高的版本使您的生产持续顺利进行。更容易：您可以提前组织，并保持最佳的生产流程状态。
- 不断增加的频率提供了更轻便的内容升级,并允许在常规的基础上进行最新的错误修补：快速、易于学习且质量高的版本使您的生产持续顺利进行。

☆ 重要：同一许可证将允许使用同一年的春季和秋季版本。

但这还不是全部。我们正在努力改进您的 Modaris 升级体验，以提高您的生产力。更多内容即将来临。敬请关注！

### 2. 多屏显示

您现在可以同时使用多个屏幕，操作更加方便。子菜单将在 Modaris 桌面屏幕上打开。

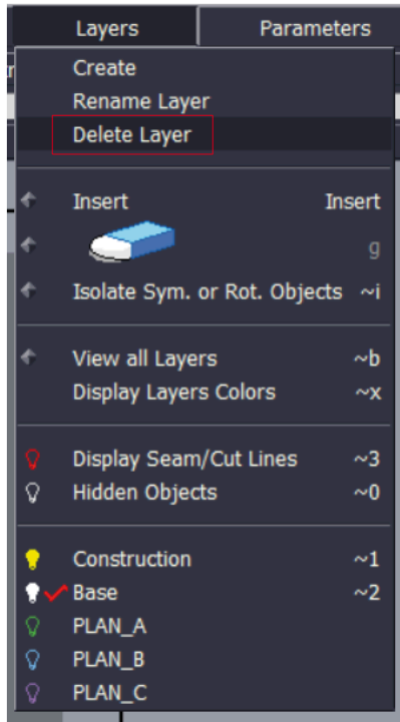
使用两个（或更多）屏幕可让工作更加舒适并提高工作效率。提供更大的工作区意味着操作员查看更加舒适，并能够更加轻松地同时操作多个不同应用程序。

用户可以根据与其工作站相关的先决条件自由安排自己的工作空间。



### 3. 删除层 (CLASSIC、EXPERT)

删除层功能支持从款式中删除层，以避免累积当前款式中不需要或错误创建的层。



#### 4. 复制工作页时保留对称或旋转对象的相关性 (CLASSIC、EXPERT)

为了能够轻松地修改现有样版，在复制工作页时，可以使用保留关联对称或旋转对象功能保留工作页上对称或旋转对象之间的相关性。

#### 5. 插入无剪口曲线 (CLASSIC、EXPERT)

使用 Modaris V2024.1，您现在可以在层中只插入曲线而无需插入其剪口，无论裁片带不带剪口，这都简化了开发过程中需要将同一曲线结合用于生成裁片的情况。

#### 6. 一次删除缝线值之间的所有现有链接 (EXPERT)

Modaris V2024.1 支持您轻松删除缝线值之间的所有现有链接。

#### 7. 通过线性值 (DL) 创建旋转轴 (EXPERT)

Modaris V2024.1 提供通过线性值 (dl) 创建旋转轴的功能。

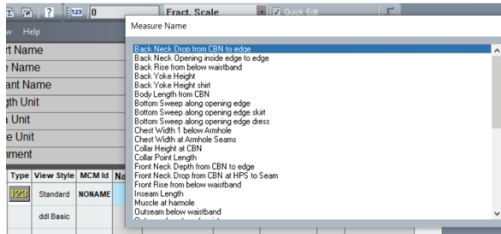
#### 8. 创建相关省道深度记号 (EXPERT)

创建相关缝合时，现在可以创建相关省道深度记号。对于任何尺寸（包括修改后的尺寸），记号都将放置等分线上。

## 改进

### 1. MCM 测量名称完成窗口的尺寸可以调整 (ESSENTIAL、CLASSIC、EXPERT)。

打开的窗口尺寸较宽，但可以调整大小并移动。这使选择测量名称变得更加容易。MCM 和 Modaris 关闭后，尺寸设置和位置将被保留。



### 2. 更新 WINDOWS 文件夹搜索窗口 (ESSENTIAL、CLASSIC、EXPERT)

现在该窗口更加方便使用，其在 Modaris 中的访问方法为：文件菜单 > 访问路径或文件菜单 > 款式 > 更改目录。该窗口现在还可用于访问文件夹快捷方式。

## 迄今为止的更正

当退出 Modaris 软件时，所选设置未能保存

放码差异取决于所用 Modaris 版本

参数褶皱的问题

插入款式的问题

Modaris突然崩溃，没有显示致命错误