

SOFTWARE

LASER PHOTO PLOTTERS

DIRECT IMAGERS

可提供标准化格式以便将设计方案传送至 PCB 制造商



- 创建和编辑包含所有 PCB 生产数据的作业文件
- 包含基本的非图像信息
- 采用适于自动生产流程的标准格式
- 支持各类 CAD 系统
- 电子设计、制造行业人士可轻松掌握

### 轻松创建 Gerber 作业文件

除了图像外，PCB 制造数据中还包含了各种基本规格。Gerber 作业文件规格是一种全新标准，旨在以明确的、机器可读的方式在 Gerber 制造数据中添加各种 PCB 特性。Gerber 作业文件编辑器是一款简单的独立应用程序，用于创建、编辑或完成含有一切 PCB 特性的新作业文件，且不受 CAD 系统种类的限制。

### 为什么要在制造数据中添加 Gerber 作业文件？

Gerber 作业文件是标准化的机器可读文件，可在传输信息时突破语言障碍并去掉人为错误。

### 即使制造商的软件尚且无法处理 Gerber 作业文件也没问题

您可以添加传统的图纸，您的制造商也可以忽略这些作业文件并继续采用先前的制造流程，从而使制造商能够有充足的时间来升级软件。

不仅如此，制造商可以通过 Gerber 作业文件编辑器查看制造数据，这些数据也将始终以相同的方式呈现。一切都如此完美！

### 兼容一切格式

Gerber 作业文件可与任何格式兼容，且无需依赖图像文件。其扩展模块适用于 X1、X2 甚至 ODB++。现有的图像软件不会受到任何影响。

### 完全免费

任何人均可完全免费使用 Gerber 作业文件编辑器。欢迎您访问 [www.ucamco.com/en/software/precam-engineering/gerber-job-file-editor](http://www.ucamco.com/en/software/precam-engineering/gerber-job-file-editor) 自行下载该款编辑器。



#### 市场

- 刚性 PCB 制造商 ✓
- 柔性 PCB 制造商 ✓
- 刚柔结合 PCB 制造商 ✓
- HDI PCB 制造商 ✓
- 整体层压 PCB 制造商 ✓
- PCB 设备制造商
- PCB 贸易商 ✓
- PCB 设计师 ✓
- PCB 测试中心
- IC 封装 ✓
- 化学铣切
- 高分辨率图形设计
- 平板显示器

#### 产品系列

- CAM
- PreCAM 及工程设计 ✓
- 电气测试
- 设备前端程序
- 格式转换器及 RIP
- OEM 软件

- 激光光绘机
- 直接成像设备

64 Bit

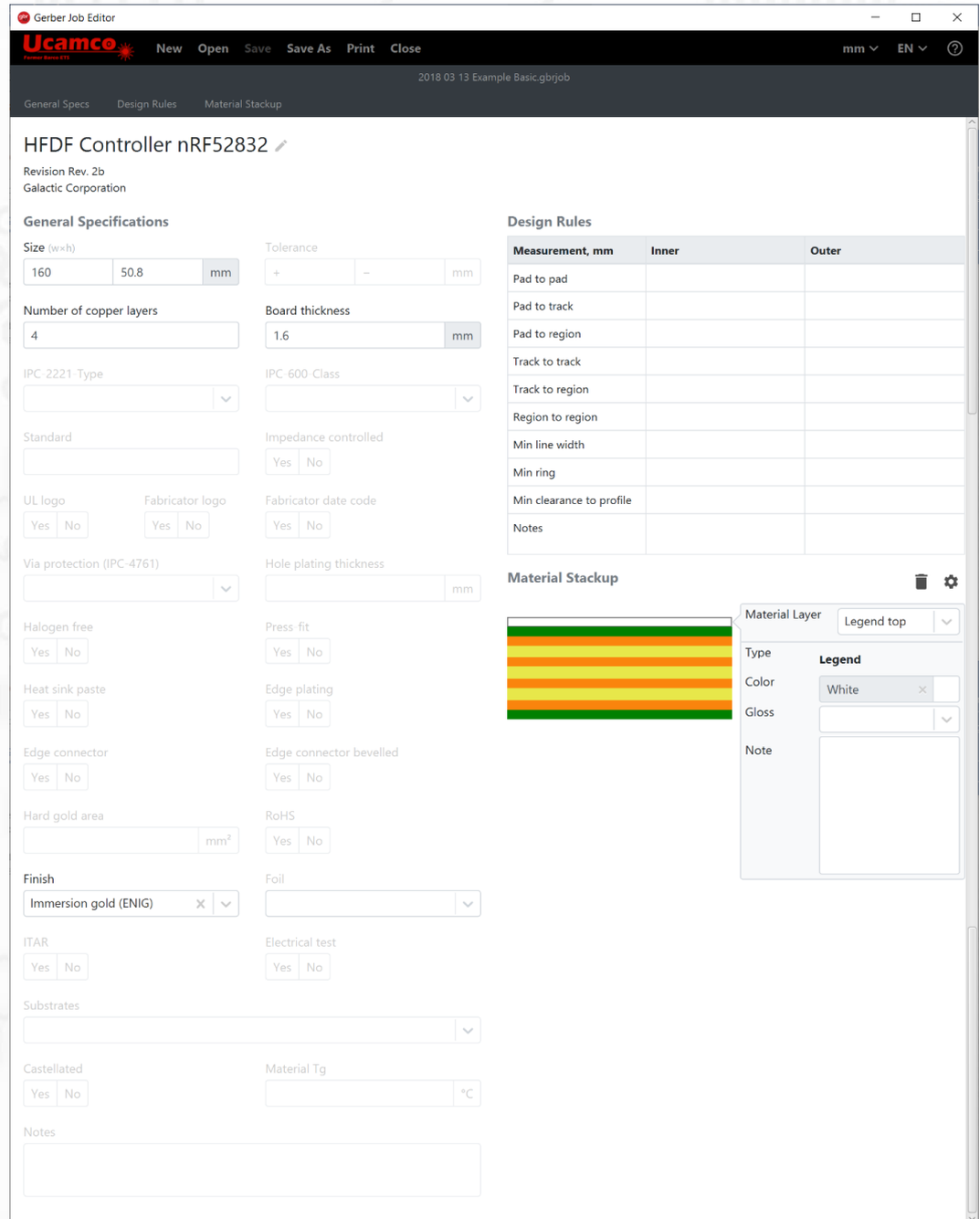
Ucamco NV

Bijenstraat 19, 9051 Gent, Belgium

电话: +32 9 216 99 00 - 传真: +32 9 216 99 12

电子邮箱: [info@ucamco.com](mailto:info@ucamco.com) - 网址: [www.ucamco.com](http://www.ucamco.com)

# 可方便地创建、编辑或完成含有一切 PCB 特性的新作业文件



扫描二维码直接登陆  
Ucamco Gerber  
作业文件编辑器页面：



如需详细了解任何产品或服务相关信息，欢迎通过以下方式联系我们：  
电子邮箱：info@ucamco.com  
网址：www.ucamco.com

© Ucamco NV, Gent, Belgium 版权所有

保留所有权利。未经 Ucamco 事先书面许可，不得以任何形式或方式通过电子、机械、印刷或任何其他手段重新分发、复制、发布及修改本文档或其内容的任何部分。此处所含信息如有更改，恕不另行通知。我们可能会不定时发布修订版本。本文档将取代之前的所有版本。Ucamco 不会通过发布本文档等方式向他人授予使用本文档中所含知识产权的许可。文中的材料、信息和说明均按现状提供，且 Ucamco 不为其提供任何形式的担保。对于使用或无法使用文中所含信息、表述或其他事实认定所导致的结果，Ucamco 不作任何保证、担保或解释。对于因使用或无法使用文中信息而导致的任何直接、间接、从属或附带损失，Ucamco 概不负责。文中所引用的所有产品名称均为其各自所有者的商标或注册商标。