

NiceLabel 2019 功能比较	精英版	专业版
常规功能		
更加直观的 Office 风格用户界面	✓	✓
广泛的上下文帮助, 并提供内嵌提示, 为商业用户提供丰富的支持	✓	✓
为软件评估和注册用户提供免费电话和电子邮件技术支持	✓	✓
多达 20 种用户界面语言	✓	✓
接受并打印任何语言的数据 - 支持 Unicode 数据	✓	✓
获得认证并兼容的系统: Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	✓	✓
适用于 32 位和 64 位环境采用单个安装程序	✓	✓
与旧版本 NiceLabel 可以同时安装并存, 以便实现受控迁移	✓	✓
用户数 (U) 或打印机数 (P)	1U	1U, 3P, 5P, 10P
模板设计		
标签设置向导可快速启动, 具有最佳打印质量和性能	✓	✓
Text, barcodes, lines, boxes, circles, clip art, images and PDF files	✓	✓
底片形式打印对象: 黑白相反	✓	✓
Windows 系统和内置打印机字体支持	✓	✓
富文本对象, 包括功能强大的编辑器, 支持表格及更多内容等		✓
广泛的 RFID 支持		✓
拟合文本到框 (动态点大小)		✓
在椭圆路径上输入文本		✓
文本适应形状换行 (非矩形的形状内自动换行和文本对齐)		✓

对象对齐工具，包括自动对齐到对象，以及任何对象的任意旋转	✓	✓
相对对象定位和可变标签长度		✓
即用型符合国际标准的标签模板库		✓
超过 70 种线性和二维条码符号，支持基于打印机的条形码	✓	✓
直观的 GS1 应用程序标识符数据源向导	✓	✓
自动校验位计算	✓	✓
将“人类可读”文本放在与条形码相关的任何位置	✓	✓
可自定义的“人类可读”字符模板	✓	✓
基于动态数据的对象打印（业务规则）		✓
无限制的撤消和重做命令	✓	✓
安全性：使用密码锁定标签设计		✓
动态数据		
单一屏幕，可直接管理动态数据（动态数据管理器）		✓
导入和导出动态数据		✓
打印时可用键盘或扫描仪输入	✓	✓
十进制计数器	✓	✓
完全序列化，包括支持基于打印机的序列号		✓
来自 PC 或打印机的日期和时间字段数据	✓	✓
从 Excel 和文本文件打印数据	✓	✓
完整的数据库连接性，可连接到几乎任何现有的数据库		✓
自定义 SQL 数据库查询		✓
一个标签或解决方案可重复连接到多个数据库和表格		✓
在不连接数据库的情况下编辑该数据库连接的文档（离线模式）	✓	✓
可变图形字段，包括来自数据库的图形		✓
10 个预设功能，用于实现高效的数据连接和处理		✓
VBScript 和 Python 脚本进行自定义数据处理		✓

按需控制印刷和印刷生产力		
自动构建、全功能一体化的打印表单，提供数据录入控制和动态打印作业预览	✓	✓
可定制的数据输入过滤器和错误检查	✓	✓
打印时间数据库记录选择	✓	✓
安全的操作环境，以实现高效的文档选择和打印（NiceLabel Print）	✓	✓
单击创建用于打印的快捷方式	✓	✓
自适应打印表单，以提高控制和效率（推荐用于触摸屏）		✓
响应式表单设计，以适应不同的屏幕分辨率		✓
PRINTING		
原生支持 4000+标签和标记设备	✓	✓
支持所有带有 Windows 驱动程序的激光/喷墨打印机	✓	✓
本地和网络打印机支持	✓	✓
速度优化，重复使用重复的数据而不是重新发送数据	✓	✓
会话打印 -将多个标签合并到一个打印作业中，以提高性能	✓	✓
分色（用于 GHS 标签）		✓
批量打印：标题和尾部标签		✓
两面（“双面”）设计和印刷		✓
先进的打印机裁刀控制		✓
将标签模版存储到打印机内存并从中调用		✓