



# BarTender各版本功能对比 | 1

	版本:	
	专业版	基本版
<b>常规</b>		
根据 PC 使用数量颁发授权	•	•
为正确注册的用户提供免费电话和电子邮件技术支持	•	•
基于 HTML 的上下文相关帮助	•	•
用户界面已经翻译成 20 多种语言	•	•
<b>配套应用程序</b>		
Print Station (提供简便的界面, 轻松单击即可选择和打印 BarTender 文档)	•	•
Batch Maker (“批量”定义和打印多个 BarTender 文档)	•	•
<b>模板设计</b>		
真正的 WYSIWYG (所见即所得) 模板设计	•	•
“新建文档”向导可以确保合适的打印机选择并允许最大打印速度	•	•
双面 (双工) 设计和打印	•	•
“指向-单击”即可创建所有对象, 包括文本、条形码、线条、框、形状和图形图像	•	•
为了简化旧版系统的转换, 支持导入和加亮旧标签、证卡或标记的照片, 用作设计辅助	•	•
无限次撤销/重做命令	•	•
支持使用多种方法调整对象的大小和位置: 鼠标、方向键、输入值	•	•
自动对齐多个对象	•	•
支持将线条、形状、文本和图形旋转十分之一度	•	•
“移至顶层”和“置于底层”	•	•
多个对象的分组和取消分组	•	•
模板设计区域中对象的实时数据库视图	•	•
向其他程序导出条形码	•	•
为所有模板对象提供全色、图案和渐变支持	•	•
可选的自动文本、条形码和图形边框	•	•
将多个模板对象结合到可重用的组件中	•	•
“可直接打印的”标签、证卡和标记模板库	•	•
支持在 BarTender 和 Windows 资源管理器中查看已保存的 BarTender 文档的缩略图预览	•	•
公制和美制测量单位	•	•
<b>标签卷和其他介质</b>		
模板的设计长度和/或宽度可达 128 英寸 (3.25 米) (取决于打印机和驱动程序的限制)	•	•
每个工作簿不限制以多少行和/或列排列多少标签、证卡或标记	•	•
“页面设置”向导可协助指定合适的介质尺寸	•	•
庞大的品牌标签、证卡和标记尺寸数据库	•	•
受支持的矩形、圆形和椭圆形的介质	•	•



## BarTender各版本功能对比 | 2

文本	
多样化的字体支持：OpenType、TrueType、Adobe、PostScript、可下载的内置打印机字体	•
屏幕文本编辑及尺寸调整	•
通过屏幕 WYSIWYG 编辑器实现功能强大的“富文本”格式	•
水平或垂直拉伸文本	•
自动实时调整文本大小，以适应预定义的高度和宽度	•
段落格式化：多种对齐方法、行间距控制、缩进、段内间距	•
字距调整和字符间距控制	•
轮廓字体	•
弧形和圆形文本	•
用户定义的制表位	•
黑底白字文本打印（只需单击一次鼠标即可实现）	•
支持 RTF、HTML 和 XAML	•
条形码	
多种一维和二维符号体系	•
通过屏幕 WYSIWYG 编辑器实现功能强大的“富文本”格式丰富的行业标准条形码格式库	•
显示启动/停止字符（可选）	•
不受限制的可变宽度和高度	•
最小宽度仅受限于打印机分辨率	•
GS1（先前称为 UCC/EAN）应用标识符数据源向导	•
自动检查数字能力	•
顺序编号的条形码	•
在与条形码有关的任意位置放置“可读”文本	•
可定制的“可读”字符模板	•
单独禁止或显示来自不同子字段的字符	•
图形、图像和符号	
绘制线条、圆圈、椭圆、矩形、圆角矩形、三角形、多边形、箭头、弧形、星形和许多其他形状	•
多个虚线样式和复合线样式	•
线条和形状的填充选项包括纯色、多点渐变、图案和位图	•
导入 70 多种图形格式，包括 BMP、DCX、DIB、DXF、EPS、GIF、IMG、JPG、PCX、PNG、TGA、TIF、WMF、WPG、PDF 等等	•
集成的在线剪贴画搜索和导入	•
为图像扫描仪和照相机提供 TWAIN 和 WIA 支持	•
基本图像处理：调整亮度、对比度、饱和度、色调、锐度、平滑度、剪裁等	•
行业专用图形符号字体库	•
链接图形允许外部图形动态进行更改	•
指定模板的背景图像和颜色	•



## BarTender各版本功能对比 | 3

打印			
支持 3,000 多种工业打印机	•		•
标准 Windows 驱动程序, 可供其他程序使用	•		•
Seagull 驱动程序具有状态监控功能, 支持在标准 Windows 假脱机程序中显示打印机状态	•		•
双面 (双工) 设计和打印	•		•
每个文档多个模板	•		•
集成作业分隔符模板	•		
Batch Maker 可以“批量”定义和打印多个 BarTender 文档	•		
Print Station 支持通过轻松单击进行文档选择和打印	•		•
高级屏幕打印预览	•		•
高级剪裁控制	•		
支持在部分使用的标签、证卡或标记页上设置起始位置	•		•
支持基于打印机的条形码、序列号、时间、日期和副本	•		•
速度优化功能会重复使用重复的数据, 而不是重新发送	•		•
本地和网络打印机支持	•		•
可以从键盘或数据源设置打印数量	•		
证卡打印和编码			
打印时图像采集功能, 支持 WIA 和 VFW 网络摄像头	•		•
磁条编码	•		•
序列化			
基本序列化: 数字 (基为 10)、字母 (基为 26) 和数字字母连结序列, 可以按任何间隔递增/递减	•		•
高级序列化: 字母数字 (基为 36)、十六进制 (基为 16) 和定制基序列化	•		•
单独的上卷/下卷选项和值重设选项	•		•
滚动时可以隐藏或扩展字段长度	•		•
获取外部数据源			
设计键盘和条形码扫描仪数据的打印时数据输入表	•		•
支持 Microsoft OLE DB 和 ODBC, 包括适用于以下产品的驱动程序: Access、AS/400、Btrieve、dBase、Excel、Informix、Interbase、MySQL、Oracle 数据库、Pervasive.SQL、PostgreSQL、Progress、SQL Server、Sybase 等等	•		
读取 Excel 文件	•		
读取 ASCII 和 Unicode 文本文件 (引号分隔、逗号分隔、固定宽度、用户定义的分隔符)	•		
拖放数据链接	•		
多样化的多表数据存取	•		
从数据库导入可变图形	•		
数据查询向导和定制 SQL 助理	•		
打印时选择个别记录	•		



## BarTender各版本功能对比 | 4

数据处理			
全系统 Unicode 支持（字段名称、文件、服务器、打印机等）	•		•
通过 Visual Basic 脚本来定制数据处理	•		
打印时搜索和替换功能	•		
用户可定义字段的最小和最大长度	•		•
使用和/或排除数据库字段的选定部分	•		
可定制的数据输入过滤器和错误检查	•		
每个模板对象连结多个数据源	•		•
数据来源为键盘、时间和日期（从 PC 或打印机）	•		•
易于输入特殊及“不可打印”的控制字符	•		•
可共享的数据字段	•		•
支持的数据类型包括：文本、日期、时间、数字、货币、百分数和分数	•		•
标准集成			
记录到文件：错误和事件	•		
系统管理和安全			
支持密码锁定文档	•		
将 BarTender 锁定为受密码保护的“仅供打印”模式	•		
将修订号和更改描述记录到文档文件中	•		
RFID 支持			
全功能本机 RFID 对象	•		
编码 EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d 和 Picotag 标记类型	•		
支持 DoD、Wal-Mart 和其他 EPC 数据格式，包括 SGTIN、SSCC、GIAI、GID、GRAI、SGLN	•		
支持许多单字节和双字节代码页，包括亚洲语言、UTF-8 和 UTF-16	•		
可以用文本或条形码形式复制 RFID 数据的文本或十六进制表示形式	•		
支持可选的写入保护	•		
“分段”和“启动块”支持，包括写入多个区块	•		
可配置打印机的 RFID 选项（例如：Transponder Offset 和 Maximum Retries）	•		
在标签上显示天线、芯片和基材。选择预定义或者指定定制的天线位图	•		