



领先全球的标签与 RFID 软件

Seagull Scientific 自 1985 年起，一直是自动 ID 技术行业的引领者。事实上，BarTender 是第一个同时支持激光和热转印打印机的 Windows 标签设计程序。今天，我们是标签和 RFID 标签打印机的真正的 Windows 驱动程序最大开发商。超过 150 个国家成千上万个用户信任 BarTender，认同它是标签印刷行业最容易使用且最可靠的软件。

打印高质量标签只是管理生产、仓储及配销等供应链功能的一部分而已。这就是为什么 BarTender 既能独立运行也能融入您其它的软件应用程序中。高级集成、高级打印机管理及高级安全性功能只是您获得世界上最先进的标签软件中的部分功能而已。



BarTender® 让标签设计变得简单

易学易用

直观的鼠标动作、有用的“向导”以及我们对“外观和感觉”的谨慎要求，让您一使用就能快速熟悉上手。各式

式 强大的功能，让您就像专家般的尽情发挥您的设计灵感。



用快速的“拖放”操作建立对象。

兼容标签和可直接打印的格式

不管您使用直接打印格式还是设计全新的标签，强大的功能和灵活性可满足数千个兼容的标签标准。

卓越的字体控制

使用和自定义大量 Windows 和打印机上的字体。高级格式包括上标、编码、突出显示等。支持“全系统”Unicode。

高级定制序列化

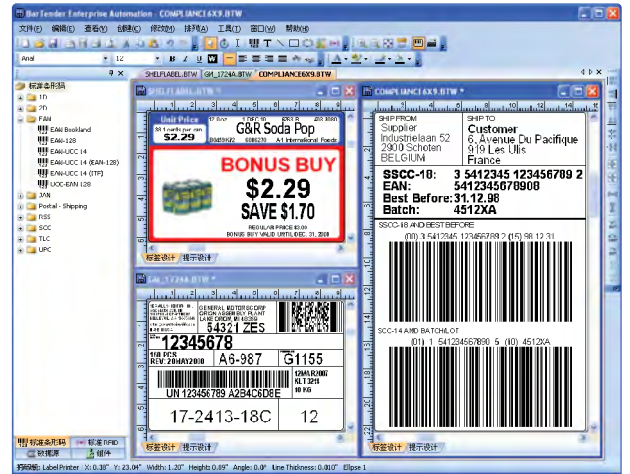
从最简单到最复杂的序列号，BarTender 都可以轻松产生。

导入和导出图形

轻松添加企业徽标和产品图片。您还可以将条形码导出，将其用于其它程序。（支持照相机、扫描仪和大多数图形格式。）

全球最强大的称重秤支持

支持各种行业标准称重秤的重量值，以及添加自定义秤显示到您的打印时间表中。



精确显示和打印预览。让您迅速设计而不会浪费标签。

本机和 HTML 兼容的数据输入表

简单的自订设计打印时需要的数据输入对话框。企业自动化版 (Enterprise Automation Edition) 甚至可以在您的网络浏览器中显示对话框！



设计定制符合工作流程的数据输入窗口。

强大的配套应用程序

除主 BarTender 设计和打印应用程序外，多达 8 种配套应用程序可以帮助用户更加轻松地管理他们的标签操作。（并非所有版本都提供所有功能。请浏览 www.seagullscientific.com 了解详细信息。）

-  **Commander** 中间件实用程序，可以自动感知来自其它程序的触发，并唤醒 BarTender 进行标签打印。无需编码。
-  **BarTender Security Center** 为套件中的其它应用程序提供安全功能，例如，用户权限和格式加密。
-  **Librarian** 允许人数众多的用户安全地管理标签格式和其它文件的存储和修改。您甚至还可以恢复至先前版本。
-  **Printer Maestro** 通过将多个打印管理功能合并进到一个可高度配置的视图中，简化 Windows 中的多个打印管理功能。
-  **历史记录浏览器 (History Explorer)** 允许您对所登录到 BarTender 系统数据库 (BarTender System Database) 中的先前的标签作业进行详细地审核。
-  **Reprint Console** 允许您可以快速地浏览先前的标签作业的记录，并重新打印所有或部分标签。
-  **Print Station** 让非技术用户只需通过“指点”就能选择和打印标签。
-  **Batch Maker** 能够非常容易地确定多个标签格式的列表，作为一个“批次”进行打印。

网络浏览器打印选项

企业自动化版 (Enterprise Automation Edition) 允许您从几乎任何位置浏览标签的缩图，并通过一套集中打印的 BarTender 启动进行打印工作。

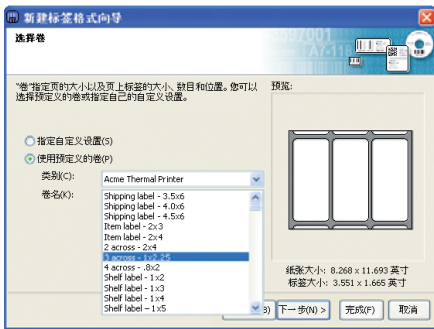
使用 Visual Basic 脚本添加您自己的功能

我们的 Visual Basic “脚本助手”，可让您定制 BarTender，以解决大量高阶的数据处理。

与其它软件的整合

智能“向导”

各种“向导”带领您逐步完成关键的设计决策,帮助您改善打印性能并符合与重要的标签标准。



从 5,000 多个标签库中选择,或者定义您自己的标签。

多层级安全保护

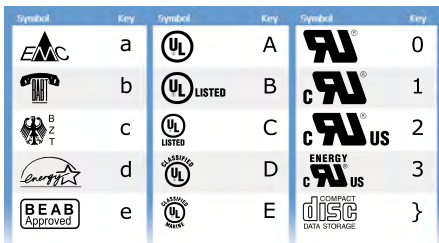
Security Center 可以管理军事、制药、化工及其它高安全性要求环境中的用户活动。通过密码和加密保护个人标签格式。使用 Librarian 管理您的出版流程。使用历史记录浏览器 (History Explorer) 审核记录的事件



使用历史记录浏览器 (History Explorer) 查看先前的打印作业和权限请求。

行业符号库

提供数百个高质量可缩放符号,包括电气、危险物品、包装等。



BarTender 许多强大的功能,可与其它软件一起配合使用。

强大灵活的数据检索

使用最简单的选择表或最复杂的 SQL 查询选择数据。



“查询”屏幕提供简单的途径来定义复杂的搜索。

读取大多数数据库

BarTender 可轻易取用文字、电子数据表和数据库。包括支持数十个业界标准和专用数据格式的 Microsoft ODBC 和 OLE DB, 甚至还支持 LINUX、AS/400、Oracle 等非 Windows 平台。BarTender 支持实时设计时间数据视图和打印时间数据合并。

事件处理和工作记录

为支持安全性审核并确保自动打印任务的继续, BarTender 自动化版 (Automation Edition) 可在 SQL 数据库中提供极其详细的日志,将打印任务信息、标签图像、警告及错误记录到 SQL 数据库中。

警告消息减少停机时间

自动通过电子邮件发送的警告和错误,即时向您告知所发生的问题。

从其它软件内透明操作

从其它软件控制 BarTender 时,您的用户甚至不会知道他们实际是使用 BarTender 在打印标签。

从 Oracle 的 WMS 和 MSCA 应用程序自动分析和处理 XML “标签请求”。



为 NetWeaver 平台的 SAP Auto-ID Infrastructure (All) 提供认证的接口。也支持 SAP IDoc。



处理来自 IBM Sensor Events (先前称为 Premises Server 和 Premises RFID Server) 的 XML 打印请求,并返回打印状态。

方便从非 Windows 系统控制

虽然 Commander 和 BarTender 都在 Windows 上执行,但是并不会因为在不同操作系统所产生的「触发程序」而受影响。



*需要企业自动化版 (Enterprise Automation Edition)

RFID 标签支持

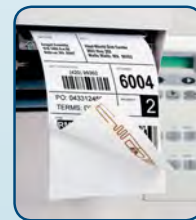
新一代自动标识技术的强大功能和灵活性

两种自动化版 (Automation Edition) 都让您像创建条形码和其它标签相同, 只要将 RFID 对象“拖放”进您的标签设计中即可。



支持最新的标签类型和数据格式

受支持的标签类型包括 EPC Class 1、Gen2、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d、Picotag 等等。受支持的数据格式包括 Wal-Mart、DoD、EPC 和定制格式。



屏幕中 RFID 标签显示

屏幕上的 RFID 天线、芯片和基材的“重影”轮廓帮助您避免打印在不适当的位置。



屏幕 RFID 标签显示
让您优化您的标签设计。

免费技术支持

我们在美国、欧洲和亚洲的办事处, 轮流在每个工作日为您提供 24 小时的免费电话和电子邮件支持。

如要选择正确的 BarTender 版本, 请看功能比较表。

“触发”式集成

Commander 中间件实用程序让无法直接控制 BarTender 的程序启动标签打印工作。触发程序 Commander 使用文件、电子邮件、串行端口或 TCP/IP 套接字。Commander 随后“唤醒”BarTender 读取数据及进行打印标签。



Commander 可以让您使用几乎任何系统 (Linux/UNIX, AS/400, AIX 等等) 所产生的数据来控制 BarTender, 而无须编写代码。

ActiveX 自动功能

自动化版 (Automation Edition) 提供 Microsoft ActiveX 支持, 可适用于最复杂的集成问题。

“.NET” SDK 简化集成

您无须从头开始编写自定义集成, 您可以使用我们“.NET”软件开发工具中的预写 VB 和 C# 代码更快速地完成这项工作。

- ▶ **打印 SDK:** 一次控制一个 BarTender。
- ▶ **打印服务器 SDK:** 一次可控制多个 BarTenders。
- ▶ **网络应用程序示例:** 供网络浏览器打印的 ASP.NET 应用程序示例。
- ▶ **更多 SDK:** Librarian 和 BarTender 系统数据库。

双向打印通讯

BarTender、Commander 和 SDK 支持将作业状态信息返回控制应用程序。

集中化打印选项

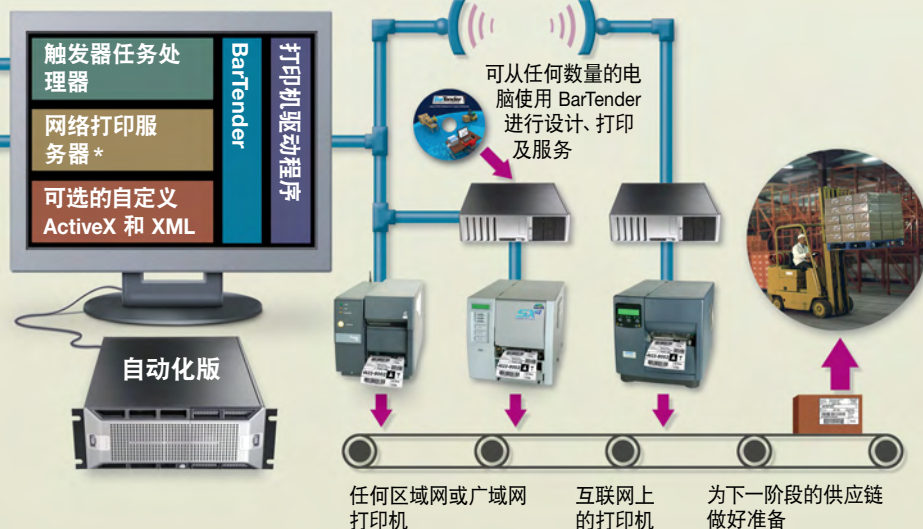
企业自动化版 (Enterprise Automation Edition) 让许多网络用户通过单一的 BarTender 来指定、启动和发送标签工作。

输出打印机代码

除了直接打印标签工作之外, BarTender 自动化版 (Automation Edition) 也可输出特殊格式的打印机代码, 供其它程序修改和输出。这些范本也可下载到不同的硬件设备中。用途包括:

- ▶ **支持 XML 的打印机** 配置和标签格式下载。
- ▶ **小键盘设备** 直接与打印机连接。
- ▶ **SAP 集成**, 使用 SAPscript-ITF。
- ▶ **客户定制程序**, 适用于任何操作系统 (移动机器和台式机)

处理触发程序和浏览器请求并提交给 BarTender



9.4 版的新功能

本附表描述了 BarTender 9.4 版的新功能。并非所有版本都提供所有功能。（详情请参见网站上的 BarTender 9.4 版新功能白皮书- 仅有英文版。）

翻译成 22 种语言

本页显示的应用程序用户界面已经或即将被翻译。

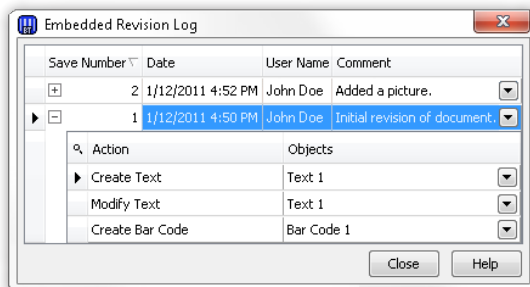
双面标签设计和打印

通过 BarTender 9.4, 您可以对标签的正反面采用不同的设计, 以充分利用当今最先进的“双工”标签打印机的功能。

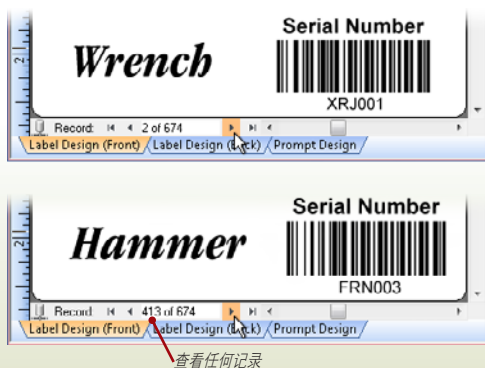


嵌入式修订日志

如果启用全新的嵌入式修订日志功能, 就可以在文档 (BTW 文件) 中保存所有标签格式更改的详细历史记录。其中包括已创建和已更改的对象列表、执行更改的时间 (和人员), 以及 (可选) 用户评论。修订日志既可以单独使用,

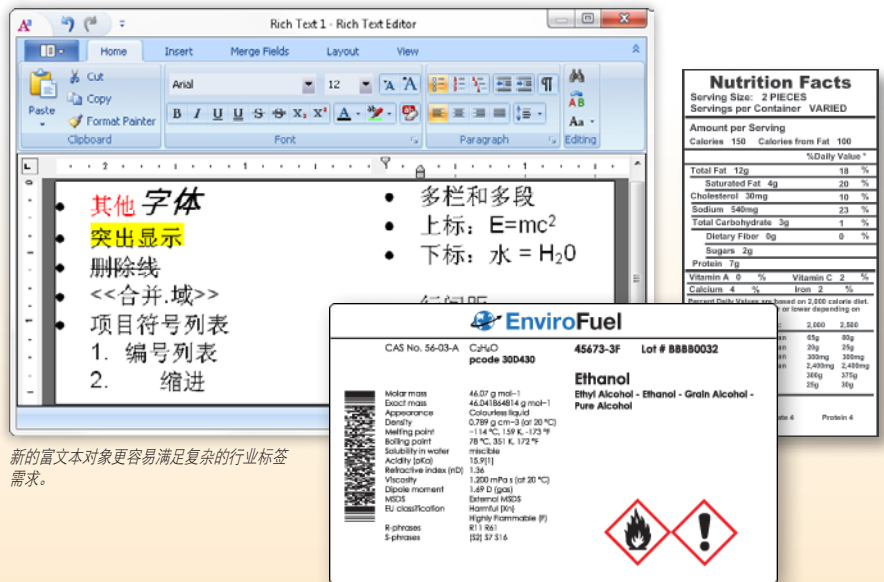


标签设计区域中的实时数据库视图



功能强大的新“富文本”对象

新的 WYSIWYG 编辑器为您提供真正专业的文本格式化工具。下面编辑窗口中显示的所有内容实际上都是一个富文本 (RTF) 对象。(新的富文本对象还支持 HTML 和 XAML。)



新的富文本对象更容易满足复杂的行业标签需求。

也可以与 Librarian 精密的工作流程管理和安全功能一起使用, 以创建功能强大的文档控制系统。(修订日志要求专业版或更高版本。Librarian 要求企业自动化版。)

新增数据库 SDK 和 Librarian SDK

通过新增的两个 SDK, 开发人员可以直接将其他程序与 Librarian 和 BarTender 系统数据库集成。这样您就可以从其他软件中直接访问有关过去打印作业和文档版本的信息, 甚至可以重新打印过去的标签作业。

更多功能改进!

以下各项内容均经过了功能改进:

- ▶ 条形码
- ▶ 提示
- ▶ BarTender UI
- ▶ Batch Maker
- ▶ Security Center
- ▶ 访问和管理 SDK
- ▶ 联机帮助系统

虽然 BarTender 很早以前就能够提供完整的文本“WYSIWYG”显示, 但是过去却只能使用“打印视图”这一种方式来查看数据库中的实时数据。现在, 您在整个设计会话中都可以看到实时数据合并到标签上的正确位置。通过方便易用的数据库导航器工具栏, 您可以轻松验证任何记录的外观。



9.3 版的新功能

本附表描述了 Bar Tender 9.3 版的新功能。(详情请参见网站上的 BarTender 9.3 版新功能白皮书-仅有英文版。)

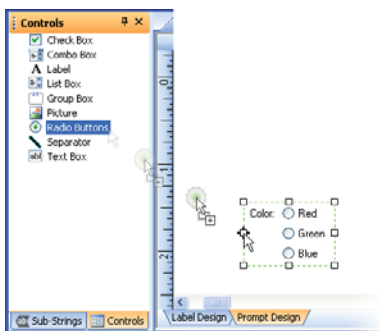
翻译成 22 种语言

本页显示的应用程序用户界面已经或即将被翻译。

RFID 的价格降低了, 名称改了“自动化”版(之前称为“企业版”)现在支持 RFID。“企业自动化”版(原名“企业打印服务器”)也继续支持 RFID。

更强大的打印时间数据输入表

- ▶ **新控件:** 更多数据输入对象, 包括单选按钮、复选框、称重秤以及图片。
- ▶ **拖放:** 创建控件, 并通过简单的鼠标移动将它们链接到标签数据源。
- ▶ **功能更多:** 现在, 无须先设计标签, 就可以选择设计表单。
- ▶ **自动文本:** 现在, 大部分表单控件可自动创建, 且文本对象位于控件旁边, 省略了一个步骤。



新的工具栏(与标签设计器的工具栏相似)使得数据输入表的设计更加便捷。

“实时”对象自动化

在程序上改变了打印任务正中间的标签对象的位置、尺寸、颜色和可见性。例如, 当从数据库中读取的值为“隔夜”时, “配送方式”的文本对象可以自动打印成红色。

2D 代码的可读支持

现在支持 2D 条码数据可读版本的自动显示。



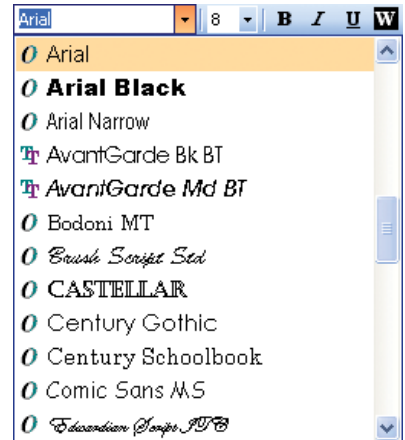
(01) 0 4012345 67890 1 1

更强大的一体化

- ▶ **串口触发器:** 管理器中间件应用程序现在添加了对各种串行装置的一体化支持, 包括称重秤。
- ▶ **双向 WebSphere 打印:** 改善了管理器的 IBM WebSphere 支持。现支持 HTTP 张贴, 可进行双向打印通讯。
- ▶ **管理器变量:** 现在, 将值存储在一个位置, 并通过多个管理器命令引用这些值。

字体工具栏现可显示字体范例

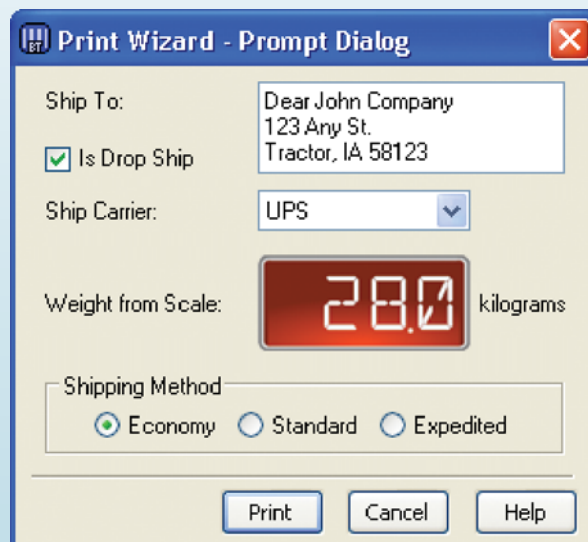
字体工具栏中的字体名称现在以适合的字体显示。



全球最强大的称重秤支持秤支持

BarTender 现在可以直接接收来自称重秤的数据。只须将工具栏中的秤控件拖到一个数据输入表中, 指定所需的型号, 并开始称重和打印!

- ▶ **设计简单。** 只须“拖放”到表单中。(从 8 个不同的秤显示中选择。)
- ▶ **兼容。** 支持多种型号
- ▶ **支持比重。** 使用秤内置的值或从您的数据库中的一个字段中获得该值。
- ▶ **多功能。** 如果“重量稳定”, 可以使用秤或电脑测定重量。



打印时间数据输入表现在可接收和显示秤数据。

从各种秤显示中选择。

比较四个版本

基于打印机的授权

两种自动化版 (Automation Edition) 都不限制网络内使用者的人数。“授权”是根据使用 BarTender 打印时的打印机数量而定的。

企业自动化版 (Enterprise Automation)

EA 是功能最强大的版本, 提供高级的服务器功能, 可用于集中打印和管理。更提供最先进的集成功能。包含全部 8 个配套应用程序, 其中包括 Librarian 文件管理系统和我们最先进的 Security Center 版本。Printer Maestro 支持跟踪打印机部件库存和打印机内的消耗品使用情况。包括 RFID 支持。(该版本先前称为“打印服务器企业版 (Enterprise Print Server)”。)

自动化版 (Automation)

A 所有 BarTender 最强大的标签设计功能, 以及从其它软件进行自动化控制的标准集成功能。无增强的服务器功能。不包括 Librarian 或我们最先进的 Security Center 功能。Printer Maestro 只可管理本机电脑可见的网络打印机, 但不会对打印机内的消耗品进行跟踪。任务日志 (Job logging)、历史记录浏览器 (History Explorer) 及重印 (Reprint) 功能仅支持本机数据库。包括 RFID 支持。(该版本将先前的“企业版 (Enterprise Edition)”和“RFID 企业版 (RFID Enterprise Edition)”合二为一。)

基于计算机的授权

专业版 (Professional Edition) 和基本版 (Basic Edition) 是根据使用 BarTender 的计算机的数量授权。

专业版 (Professional)

P 具备自动化版 (Automation) 的全部设计功能和大多数数据存取, 但无法从其它软件进行自动化控制功能。包括 Print Station 和 Batch Maker 配套应用程序。

基本版 (Basic)

B 具备 BarTender 最重要的设计功能, 但不具备数据库存取和自动化功能。配套应用程序仅包含 Print Station。

版本	EA	A	P	B
常规				
根据打印机数量颁发授权	•	•		
根据电脑数量颁发授权			•	•
免费电话和电子邮件支持	•	•	•	•
标签设计				
真正的 WYSIWYG (所见即所得) 标签设计	•	•	•	•
打印作业过程中, 通过程序对标签对象进行修改	•	•		
导入大量图形格式	•	•	•	•
为图像扫描仪提供 Twain 和 WIA 支持	•	•	•	
双面设计和打印	•	•	•	•
行业符号字体库	•	•	•	•
对象旋转十分之一度	•	•	•	•
向其它程序导出条形码	•	•	•	
无限次撤销/重做	•	•	•	•
为所有标签对象提供全色支持	•	•	•	•
“直接打印”格式库	•	•	•	•
将多标签对象结合到可重用的部件中	•	•	•	•
庞大的品牌标签尺寸数据库	•	•	•	•
公制和英制测量单位	•	•	•	•
文本				
屏幕文本编辑及制定尺寸	•	•	•	•
功能强大的“富文本”格式编辑器	•	•	•	•
自动调节文本大小以适应矩形大小	•	•	•	
基本段落格式化	•	•	•	•
高级段落格式化	•	•	•	
支持 RTF、HTML 和 XAML	•	•	•	
条形码				
大量的一维和二维符号	•	•	•	•
不受限制的宽度和高度	•	•	•	•
GS1 Application Identifier 数据源向导	•	•	•	•
自动检查数字能力	•	•	•	•
打印				
支持 2,000 多种标签打印机	•	•	•	•
真正的 Windows 驱动程序, 可以使用 Windows 假脱机程序	•	•	•	•
Batch Maker 可以“批量”定义和打印多个标签格式	•	•	•	
Print Station 支持“单击”标签选择和打印	•	•	•	•
支持启用 XML 的打印机	•	•		
支持基于打印机的条形码、序列号和副本	•	•	•	•
可从键盘和数据库控制标签副本计数	•	•	•	•
数据搜索				
设计键盘和条形码扫描仪数据的打印时间数据输入表	•	•	•	•
数据输入表支持来自称重秤的数据	•	•	•	
读文本文件、数据库、电子数据表等。	•	•	•	•
多表数据访问	•	•	•	•
数据库存储的图形	•	•	•	
查询向导和 SQL 助手	•	•	•	•
打印时间记录选取	•	•	•	•
数据处理				
基本序列化 (增加数字)	•	•	•	•
高级序列化	•	•	•	•
全系统的 Unicode 支持	•	•	•	•
从时间、日期和键盘获取数据	•	•	•	•
易于输入特殊及不可打印的字符	•	•	•	•
使用 VBScript 进行客户定制	•	•	•	•
可自定义的数据输入过滤器和验证	•	•	•	•
字符串连接	•	•	•	•

◆ 支持可共享的集中数据库

◇ 仅支持本地数据库

▲ 支持网络上的所有打印机和打印作业

△ 可用于安装了本地和网络打印机 (和打印作业) 的本地计算机。

版本	EA	A	P	B
RFID 支持				
全功能本机 RFID 对象	•	•		
仅使用打印机字体的基本支持			•	
标准集成				
使用 ActiveX 从其它程序进行控制	•	•		
Commander 集成实用程序: 感知数据进入, 然后开始打印任务并记录结果。	•	•		
记录到文件: 错误和事件	•	•	•	
记录到数据库: 错误和事件, 以及 BarTender 打印作业详细信息	◆	◇		
自定义错误和事件电子邮件	•	•		
生成打印机代码模板	•	•		
系统管理和安全				
Security Center 管理用户权限并对标签格式进行加密	•	•		
Security Center 支持电子签名和日志权限请求	•			
支持密码锁定个人标签格式	•	•	•	
将 BarTender 锁定为密码保护“仅供打印”模式	•	•	•	
历史记录浏览器 (History Explorer) 对先前的标签作业和其它事件进行审核	◆	◇		
包括记录 BarTender 打印任务时的标签图像	•			
修订号和更改描述记录到文档文件中	•	•	•	
Librarian 管理标签格式发布、修改跟踪, 以及在安全的数据库中进行恢复。	•			
高级集成				
经过 SAP 认证可与所有系统集成	•			
从 SAP iDocs 读取数据	•	•		
经过 Oracle 认证可与 WMS 和 MSCA 无缝联结	•			
使用 TCP/IP 套接字进行 Oracle XML 集成	•			
支持 IBM WebSphere Sensor Events	•			
Commander 处理文件、电子邮件和串口触发程序	•	•		
Commander 增强版处理 TCP/IP 触发程序和数据	•			
Commander 经过优化, 可以同时控制多个打印作业	•			
.NET SDK 一次控制一个 BarTender	•	•		
.NET SDK 一次控制多个 BarTender	•			
支持 BarTender 系统数据库自动使用的 .NET SDK	•			
支持 Librarian 自动使用的 .NET SDK	•			
ASP.NET 可定制的网络浏览器打印应用程序示例	•			
使用 XSL 转换不同的 XML 格式	•			
BarTender XML 命令脚本加速自动化并简化远程控制	•			
企业打印管理				
支持通过集中的服务器, 处理大量网络用户的打印请求	•			
基于浏览器的网络和互联网打印	•			
支持 Windows Cluster Server	•			
Reprint Console 重新打印丢失或损坏的标签	◆	◇		
一次为多台打印机配置所选的驱动程序设置	▲	△		
Printer Maestro 可以在一个窗口中显示所有 Windows 打印作业的状态	▲	△		
Printer Maestro 跟踪打印机部件库存和打印机媒体使用情况。生成自定义警告。	•			
记录所有 Windows 打印任务的打印机事件	•			

有关扩展的详细信息, 包括系统要求和兼容性, 请浏览我们的网站。

支持的打印机

打印机

BarTender 支持任何有 Windows 驱动程序的打印机, 包括大多数激光、喷墨和点阵打印机。Seagull 还为下列产品开发了专具优势的 Windows 驱动程序:

3M	Century Systems	General Code	Meto	Ring	TSC
Accumax	Citizen	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Argox	Cognitive Solutions	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
APS	Comtec	GSK	Novexx	SII	Valentin
Autonics	IBM	OPAL	Okabe	Sumitomo	Videojet
Avery Dennison	Datamax-O'Neil	Imaje	Pitney Bowes	System Wave	VIPColor
Birch	Datasouth	Intermec	Postek	TallyGenicom	Wasp
Brady	Dedruma	KROY	Pressiza	Thermopatch	Wedderburn
C.Itoh	Eltron	Markpoint	Printronic	ThermoTex	Zebra
cab	ETISYS	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC	

一维条形码



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	2-of-5	Telepen
Canadian Customs	FIM A	ISBT 128	Tri-Optic
Codabar	FIM C	ITF-14	UPC-A
Code 128	GS1-128	Japanese Post	UPC-E
Code 39 (Regular & Full ASCII)	GS1 DataBar	KIX Code	UPS Tracking
Code 93	HIBC Primary	LOGMARS	US Postal
EAN Bookland	HIBC	MSI Plessey	
	Secondary	Royal Mail	
	Intelligent Mail	SCC-14	

二维条形码



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

支持的 RFID 标签类型和数据格式



自动化版 (Automation Edition) 和企业自动化版 (Enterprise Automation Edition) 支持 EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d 及 Picotag 标签类型。支持所有 EPC 数据格式, 其中包括 DoD、Wal-Mart、SGTIN、SSCC、GIAI、GID、GRAI 及 SGLN 等。

国际语言支持

BarTender 可以依使用者需要在下面的语言之间切换

中文 (简体和繁体)、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、希腊语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、挪威语、波兰语、葡萄牙语 (欧洲和巴西)、俄语、西班牙语、瑞典语、泰国语和土耳其语。



www.seagullscientific.com

亚太地区: asiasales@seagullscientific.com
 TEL: +886 2 3765 2440
 美国&加拿大地区: sales@seagullscientific.com
 TEL: +1 425 641 1408 • +1 800 758 2001 (美国总公司)
 日本地区: japansales@seagullscientific.com
 欧洲地区: eurosales@seagullscientific.com

SAP Certified
 Integration with SAP Applications



© 2011 Seagull Scientific, Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle, is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
 040511 Chinese Simplified - 简体中文

世界著名的打印机驱动程序

Seagull 很荣幸成为世界上许多最大的标签打印机制造商的官方驱动程序提供商。

比“嵌入式”驱动程序更易用、更经济

大多数其它的标签软件程序中, 仍使用旧的 DOS 嵌入打印支持。它会造成 Windows 兼容性问题并降低网络性能。相对的 Seagull 驱动程序降低了培训和管理费用, 让您不必学习其它支持 Windows 打印管理器 (Windows Print Manager) 的替代产品。

“真正的 Windows 驱动程序 (True Windows)”的优点

以 Microsoft 的驱动程序标准作为打印架构的基础, 其优势在于:

- ▶ 出色的 Windows 兼容性
- ▶ Windows Spooler 实现更快的打印
- ▶ 网络兼容性更好, 速度更快
- ▶ 在 Windows Spooler 中显示打印机状态, 如“脱机”和“需要碳带”等
- ▶ 只需简单培训而且更容易管理
- ▶ 使用免费的驱动程序下载, 容易升级

Seagull 优点

BarTender 与 Seagull 的驱动程序一起使用时, 您会获得大多数标签打印机中内建的高速优秀性能, 包括:

- ▶ 以打印机为基础的条形码和序列号
- ▶ 提供可下载的字体和图形
- ▶ 提供以打印机为基础的标签格式
- ▶ 打印机内的记忆区可重复使用, 用于储存不会变更的标签内容

