
Label Gallery 软件

Label Gallery

快速启动指南

SATO INTERNATIONAL PTE. LTD.

简体中文版

20051125 修订版

SATO LABEL GALLERY 最终用户许可协议

许可条款

重点提示！

此协议包含许可条款以及包含在此软件包中的针对 SATO INTERNATIONAL 的 LABEL GALLERY 软件的保证书。

加载该软件包就意味着您接受了此协议。如果您不接受，则需将此软件包退回给您的供应商。

许可

1. 许可授权

在此封装软件包（“许可软件”）中包含的 SATO International 软件的所有权不转让给客户。在此，SATO International 授予客户非独家且不可转让的许可用以在单机上使用该软件。如果要在网络中多个计算机工作站上共享该许可软件，则每个计算机工作站必须拥有各自独立的许可软件。

2. 复制限制

客户可以全部或部分复制此许可软件，但仅限于备份和存档目的。任何情况下，本软件的拷贝都不得超过两份。每份拷贝都应为可读格式，包含许可软件原件中的任意及所有机密、所有权、版权通告或标记。

3. 限定客户传达

客户要将许可协议的条款传达给其雇用的员工或在客户指导和管理下将使用该许可软件的人员。

4. 客户应遵守事项及未授权使用

客户同意尽最大努力保证其雇用的员工或在客户指导和管理下的人员将遵守许可协议的条款，包括在没有限制的情况下，不会故意准许任何人以获取其源代码为目的而使用许可软件的任何部分。如果客户发现有人以此协议未授权的方式使用该许可软件，应立即尽最大努力终止这种未授权使用。如果在客户发现后，此未授权使用仍然持续了一段不合理的时间，客户应就此未授权使用书面通报 SATO International。

5. 第三方软件

本许可软件受版权、 SATO International 以及许可软件涉及的第三方的其他所有权保护。对于未经本协议授权的许可软件相关的利益，客户可能因自己的行为而被第三方直接或间接追诉责任。

6. 有限保证

SATO International 不保证许可软件的运行会不受干扰、没有错误，或此许可软件将满足客户的需要，或能够在客户选择的软件组合中运行。

7. 不承诺

SATO INTERNATIONAL 公司对于本许可软件不承诺其他担保，并且不承担因违反其它明示或暗示、形成条文或其它方式的担保或条款而产生的责任，包括任何由于使用本许可软件所造成的间接的丢失或损坏（包括数据丢失）。并且，SATO INTERNATIONAL 公司拒绝 SATO INTERNATIONAL 公司以外的人（包括但不限于 SATO INTERNATIONAL 公司的附属公司、发行人和经销商）的任何担保或陈述。

版权

版权所有 © 2001-2005 Sato International Pte. Ltd. 保留所有权利。

www.satoworldwide.com

本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。本文档所描述的软件是按照许可协议或保密协议提供的。仅可在遵守该协议的条款下使用或复制。未经 SATO International Pte Ltd 的书面许可，不得以任何电子、机械手段或形式对此出版物进行复制、保存在检索系统或传送，包括除购买者个人应用外出于任何目的的影印及录制。

Sato International Pte. Ltd.

438A, Alexandra Road #05-01/02,

Alexandra Technopark

新加坡 119967

电话: (65) 6271-2122

传真: (65) 6271-2151

www.satoworldwide.com

商标

SATO Label Gallery® 是 Sato International Pte. Ltd. 公司在日本及其它国家的商标或注册商标。Microsoft 和 Windows 是微软 (Microsoft) 公司的注册商标。同样应该注意，其他品牌和他们的产品是其相应所有者的商标或注册商标。

目录

1. 简介	4
1.1 欢迎使用 Label Gallery	4
1.2 Label Gallery 产品概况	4
1.2.1 Label Gallery TruePro	4
1.2.2 Label Gallery Plus.....	5
1.2.3 Label Gallery Free	5
1.2.4 Label Gallery Easy.....	5
1.2.5 Label Gallery Plus Print Only.....	5
1.2.6 Label Gallery TruePro Print Only.....	6
1.2.7 Label Gallery TruePro WinCE	6
1.2.8 Pocket Label Gallery.....	6
1.2.9 GalleryEngine	6
1.3 Label Gallery 软件包	6
1.4 关于本手册	7
1.4.1 排版惯例.....	7
1.4.2 软件限制.....	7
2. 安装和启动	8
2.1 系统和软件需要	8
2.1.1 Label Gallery 单用户版.....	8
2.1.2 Label Gallery TruePro 网络版	8
2.2 安装 Label Gallery 软件	9
2.2.1 关闭所有软件应用程序.....	9
2.2.2 运行安装.....	9
2.2.3 定义设置选项.....	10
2.2.4 安装打印机驱动程序.....	11
2.3 安装 Label Gallery TruePro Network 软件	14
2.3.1 在服务器上安装 Label Gallery.....	14
2.3.2 在工作站上安装 Label Gallery.....	15
2.4 启动 Label Gallery 软件	16
2.4.1 安装并口 硬件 密钥.....	16

2.4.2	安装 USB 硬件密钥	17
2.4.3	网络软件密钥启动	18
2.4.4	启动 Network 客户端	21
2.5	Label Gallery 演示模式	22
2.6	安装 Label Gallery 升级	22
2.6.1	安装 Label Gallery 版本升级 (副版本升级)	23
2.6.2	安装 Label Gallery 版本升级 (主版本升级)	23
2.6.3	安装 Label Gallery 版本系列升级	24
2.7	启动 Label Gallery 升级	24
2.7.1	启动 Label Gallery 版本升级 (副版本升级)	24
2.7.2	启动 Label Gallery 版本升级 (主版本升级)	25
2.7.3	启动 Label Gallery 版本系列升级	25
2.8	注册 Label Gallery 软件	25
3.	标签设计和打印	26
3.1	设计基本标签	27
3.1.1	创建基本标签	27
3.1.2	在标签上添加变量 字段	38
3.1.3	更改常用打印机设置	41
3.2	连接标签到文本数据库	42
3.2.1	连接到数据库	43
3.2.2	使用文本文件向导格式化数据	44
3.2.3	在标签上放置数据库字段	45
3.2.4	使用打印预览 选择数据和查看标签	46
3.2.5	打印标签	48
3.3	设计高级标签	49
3.3.1	使用 EAN.UCC 128 编码规则创建一个标签	49
3.3.2	连接标签到高级数据库	52
3.3.3	在 Label Gallery 中使用高级对象和函数	53
3.4	设计 RFID 智能标签	56
3.4.1	创建 RFID 智能标签	57
3.4.2	编码 RF 标记	57
4.	其他 Label Gallery 应用程序	60
4.1	使用自定义表格的标签打印	60
4.1.1	创建表格	61
4.1.2	修改表格	63
4.2	使用 GalleryPrint 进行标签打印	64
4.3	自动标签打印	65
4.4	在打印机中保存字体和图形	65
4.5	管理数据库	66

5. 技术支持	67
5.1 在线支持	67
5.2 联络信息	69
6. 索引	72

1. 简介

1.1 欢迎使用 Label Gallery

Label Gallery 是一系列专业的标签制作软件产品，它们提供了一个完整的条码打印解决方案并为桌面、移动及企业用户提供 RFID 智能标签打印。Label Gallery 提供了易于使用的界面，并为零售、物流、卫生保健、化学、自动化及其他工业中的用户提供能满足任何标签设计和打印需要的高效标签打印解决方案。主要的产品系列包括：Label Gallery Easy, Label Gallery Plus, Label Gallery TruePro, Label Gallery Plus Print Only, Label Gallery TruePro Print Only, Label Gallery TruePro Network, Label Gallery Dynamic Plus, Label Gallery Dynamic TruePro, Label Gallery Dynamic Plus Print Only, Label Gallery Dynamic TruePro Print Only and Label Gallery Dynamic TruePro Network。

Label Gallery 可以使用在任何 32 位的 Windows 操作系统中：
Windows 98 SE, Windows NT 4.0, Windows ME, Windows 2000,
Windows XP and Windows Server 2003。

最新软件版本可以在 Label Gallery 网站 <http://www.satoworldwide.com> 上免费下载。

1.2 Label Gallery 产品概况

1.2.1 Label Gallery TruePro

针对各种类型标签设计和打印需求的完整软件解决方案。多种连接性选项允许用户单机打印或将标签打印与任何网络环境集成。

Label Gallery TruePro 提供了交互式的的标签打印功能，例如将标签打印集成到现有的应用程序 (ActiveX) 中或将标签打印的非程序嵌入集成到现有的系统 (GalleryWatch) 中。LabelGallery TruePro 包括以下模块：

- **Label Gallery Plus:** 标签设计和打印的主要应用程序。

- **GalleryForm:** 创建自己设计的数据输入应用程序而不需任何编程技术。
- **GalleryWatch:** 可将标签打印集成至任何现有信息系统并将标签生产自动化。
- **GalleryMemMaster:** 下载字体和图形至内存卡以优化标签打印。
- **GalleryData:** 管理数据库。
- **GalleryPrint:** 管理快速轻松的标签打印。

1.2.2 Label Gallery Plus

为专业标签设计和打印，包括完全数据库支持和 ActiveX 集成能力而设计的全功能软件。多种特征和选项使它成为任何标签制作需求的完善及简易使用的工具。

Label Gallery Plus 包括以下模块：

- **Label Gallery Plus:** 标签设计和打印的主要应用程序。
- **GalleryMemMaster:** 下载字体和图形至内存卡以优化标签打印。
- **GalleryData:** 管理数据库。

1.2.3 Label Gallery Free

向导引导的软件满足基本条码标签制作的需要。此版本是多功能的，但也伴随某些有限的功能性。

** 此版本无需硬件密钥。

1.2.4 Label Gallery Easy

向导引导的软件满足基本条码标签制作的需要。包含了 TruePro 版本的许多设计元素，但更简化的用户互动界面，属于入门软件。

1.2.5 Label Gallery Plus Print Only

Label Gallery Plus Print Only 提供预设计标签的打印但是不能用于设计和改变现有的标签。更改标签的高级设置还不可使用。

1.2.6 Label Gallery TruePro Print Only

Label Gallery TruePro Print Only 提供预设计标签的打印，采用预设计表格，通过预设计的触发动作自动打印。Label Gallery TruePro Print Only 可用于设计和改变现有的标签、表格和触发配置。更改标签的高级设置还不可使用。

1.2.7 Label Gallery TruePro WinCE

Label Gallery TruePro WinCE 是针对桌面 Windows 计算机的软件包，它为便携式的 Windows CE 终端提供标签和表格设计的能力。当您在桌面 PC 上设计完所需要的标签后，使标签与 Windows 移动设备同步并在 Windows 移动设备上打印。

1.2.8 Pocket Label Gallery

Pocket Label Gallery 是针对 Windows CE 的程序包，它为便携式的 Windows CE 计算机(Windows 移动设备)提供标签打印的能力。Pocket Label Gallery 是 Label Gallery TruePro WinCE 版本的一部分。

1.2.9 GalleryEngine

GalleryEngine 是 Label Gallery 软件的一个 ActiveX 集成器版本，为那些需要在其软件中配备标签打印功能的软件出版商而开发。

GalleryEngine 可以嵌入到现有的信息系统或现有的应用程序中以提供对标签打印的支持。GalleryEngine 提供 Gallery 软件的所有标签打印功能。关于 GalleryEngine 的更多详细信息，欢迎联系我们，softwaresupport@sato-int.com。

1.3 Label Gallery 软件包

在您开始安装 Label Gallery 软件之前，请检查包装中目录以保证全部项目都齐全。包装中必须包括：

- Label Gallery 光盘
- 快速启动指南
- 硬件密钥（网络版不可用）

如果缺少上述任何一项，请立即与您的软件销售商联系。

1.4 关于本手册

Label Gallery 快速启动指南可以帮助您快速设计和打印标签。Label Gallery 快速启动指南是完整的 Label Gallery 用户指南的摘录，完整的指南在 Label Gallery 光盘上或者您可以通过在线访问 www.satoworldwide.com 得到。排版惯例

以粗体字显示的文本是菜单名、文件名（如 **SETUP.EXE**）以及按钮（如“**确定**”按钮）。以斜体字显示的文本是确认动作（例如只读）以及位置（例如文件夹）。

括在<小于号和大于号>之间的文本是指桌面 PC 的键盘中的按键，比如<Enter>。

变量括在 [括弧] 中，如：[变量]。

1.4.2 软件限制

快速启动指南中说明的所有功能对于 Label Gallery TruePro 版本都是可用的。但是，在 Label Gallery Plus 或 Label Gallery Easy 版本中某些功能是不可用的。论述 Label Gallery Plus, Label Gallery Easy 或 Label Gallery Free 中不可用功能的部分将会显示类似如下的提示信息：

**** 此特性在 Label Gallery Free, Easy 和 Plus 版本中是不可用的。 .**

2. 安装和启动

2.1 系统和软件需要

2.1.1 Label Gallery 单用户版

您至少需要以下配置方可运行程序:

- 内存至少 64MB 的带奔腾处理器的计算机。
- 一个 32 位的 Windows 操作系统: 微软的 Windows 98 SE, ME, NT, 2000, XP 或 2003。
- 具有 50 至 205 MB 可用空间的硬盘 (依据安装选项)。
- 光盘驱动器。
- 支持 OLE DB 数据库驱动器。目前的 Windows 操作系统包含 OLE DB 数据库驱动器。如果您的操作系统没有数据库支持, 安装向导将会提醒您安装。
- 安装时本地计算机具有管理员权限。

2.1.2 Label Gallery TruePro 网络版

您需要实现以下条件方可运行网络版:

- Label Gallery 单用户版的所有要求 (见上)。在每个工作站配置网络接口卡。
- 作为 Label Gallery 服务器的计算机。任何服务器操作系统都允许与 Windows 系统 (任意的 Windows, UNIX 或 Netware 系统) 进行文件共享。
- 每个客户端必须准予对服务器上的 Label Gallery 系统文件夹进行完全的访问 (读、写、删除)。

2.2 安装 Label Gallery 软件

当您将 LabelGallery 光盘插入光盘驱动器中, 安装/演示程序将会自动开始。您可以浏览光盘中的目录, 查看说明书、技术文档、示例文件和其他文档。

注意: 如果您使用 Windows NT, 2000, XP 或 2003, 必须以管理员权限登录才能执行安装。

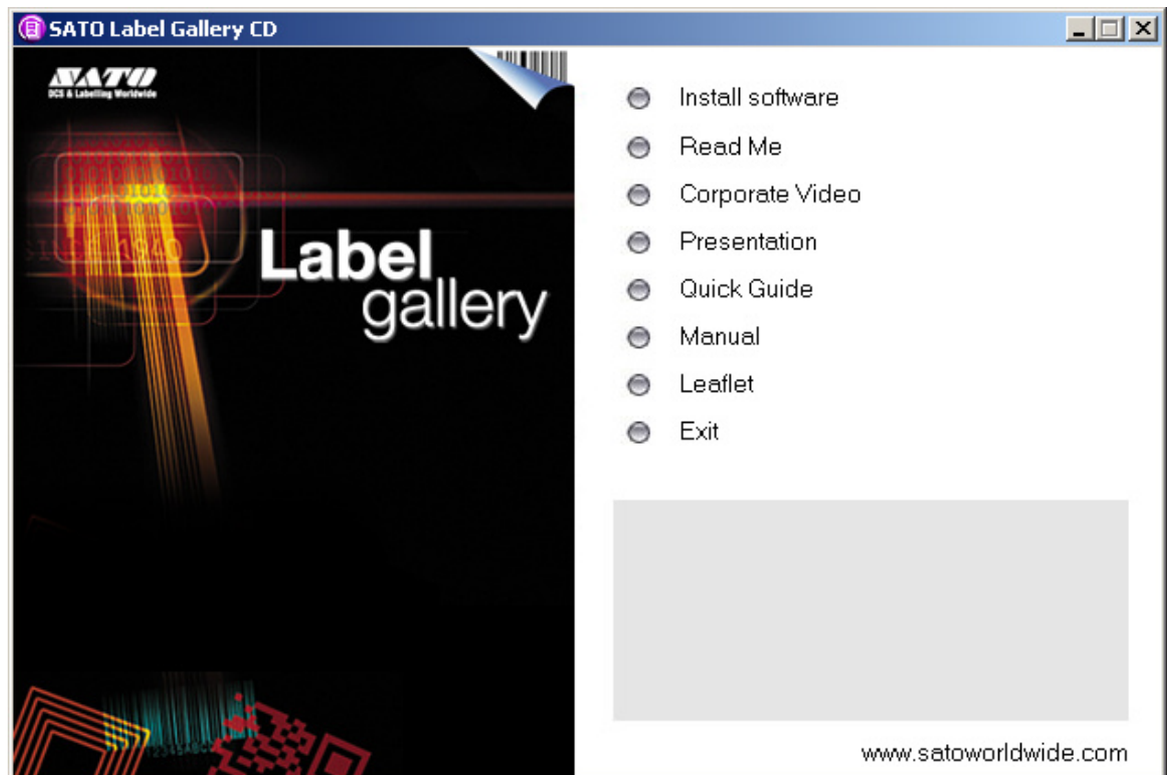
2.2.1 关闭所有软件应用程序

为保证 Label Gallery 软件的完全安装, 请在开始安装 Label Gallery 软件之前关闭所有打开的软件应用程序。

2.2.2 运行安装

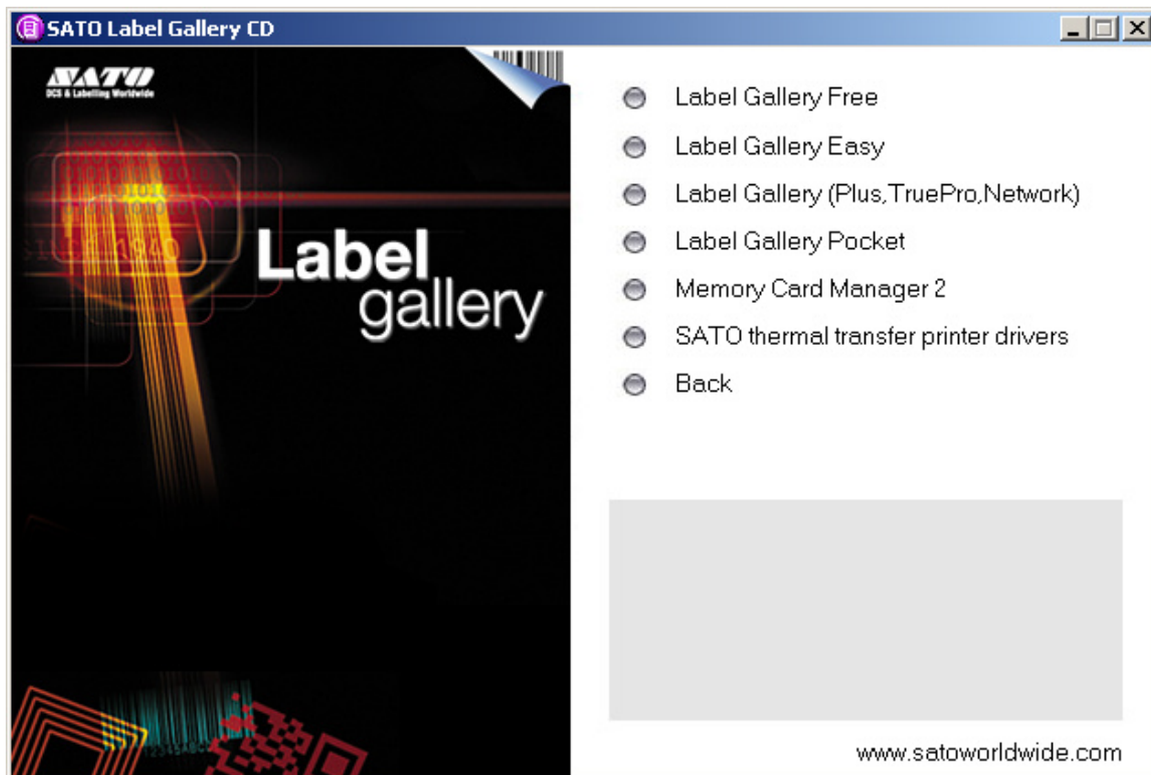
使用安装向导 在您的桌面型计算机上安装 Label Gallery 软件。欲安装 Label Gallery 软件, 请执行以下操作:

1. 将 LabelGallery 光盘插入光盘驱动器中。安装窗口将自动打开。



从 CD 中运行 Label Gallery 自动运行应用程序**注意：** 如果安装向导没有自动开始，则进入 Label Gallery 光盘中的主目录并双击文件 **START.EXE**。

2. 单击“安装”。将打开一个新窗口以显示所有 Label Gallery 版本。



选择 Label Gallery 版本进行安装

3. 单击您想要安装的 Label Gallery 软件。遵照提示进行。

注意： 确认在安装向导中选择合适的安装类型。所有的 Label Gallery 版本使用相同的安装向导。

2.2.3 定义设置选项

您可以选择所选 Label Gallery 版本中您想要安装的组件。可在下列三种安装类型中选择：

- **完全安装** – 以所有可用语言安装所有 Label Gallery 组件。
- **简洁安装** – 只安装能够使 Label Gallery 应用程序正常工作的最小限度的组件组合。帮助和示例文件不安装。
- **自定义安装** – 通过选项选择需要安装的单个组件。

欲继续安装，请执行以下操作：

1. 单击“下一步”按钮。
2. 为 Label Gallery 软件指定您需要使用的程序组。
3. 指定 Label Gallery 软件需要的快捷方式，创建在桌面上或快捷启动区内。
4. 单击“安装”按钮完成安装。
5. 您的 Windows 开始菜单上将会为 Label Gallery 软件显示一个新的程序组包括所有 Label Gallery 应用程序的快捷方式。**安装打印机驱动程序**

您可以通过以下三个步骤为 SATO 热感打印机安装 GalleryDriver：

- 在 Label Gallery 软件安装时安装。
- 使用打印机安装向导。
- 使用 Windows 的“添加打印机”向导。

您可以在标准办公打印机上（激光、喷墨或点阵式）使用 Label Gallery 软件 (Dynamic 版本) 设计和打印标签。

在 Label Gallery 软件安装时安装 GalleryDriver

在 Label Gallery 软件的安装结束后要继续安装 GalleryDriver，执行以下操作：

1. 选择安装打印机驱动程序选项。
2. 单击“完成”按钮。



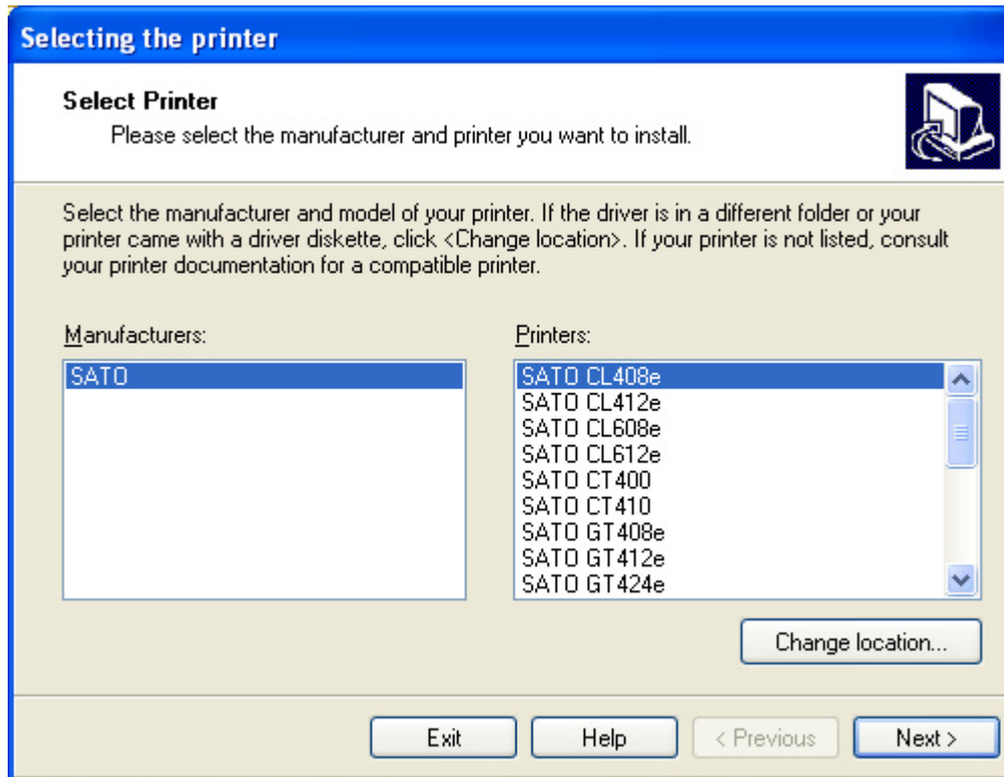
为 SATO 热感打印机安装 GalleryDriver

3. 打印机安装向导将打开。
4. 从列表中选择您的打印机。单击“下一步”按钮。
5. 选择连接打印机的端口并单击“完成”按钮。

注意： 只有从 Label Gallery 光盘上运行安装时这种打印机安装类型才是可用的。

GalleryDriver 使用打印机安装向导安装

1. 将 LabelGallery 光盘插入光盘驱动器中。主安装应用程序将会自动开始。如果没有自动开始，则打开 Windows 资源管理器找到光盘所在并双击文件 **START.EXE**。
2. 单击“**安装程序**”。将打开一个新窗口以显示所有 Label Gallery 版本。
3. 单击 **GalleryDriver**。打印机安装向导将开始。
4. 从列表中选择您的打印机。单击“下一步”按钮。



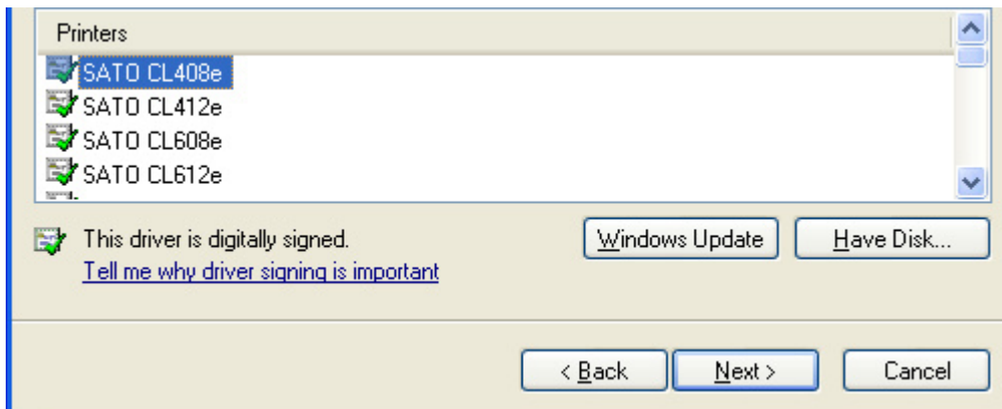
选择热感打印机

5. 选择连接打印机的端口并单击“完成”按钮。

注意： 如果您是从 Label Gallery 网站上下载安装 GalleryDriver，运行 downloaded .EXE 文件并遵照步骤（4）和（5）执行。

使用 **Windows** 的“添加打印机”向导安装 **GalleryDriver**。

1. 在“开始”菜单的设置选项中打开“控制面板”。
2. 打开打印机 (打印机和传真) 并选择“添加打印机”。
3. 遵照添加打印机向导提示。根据您的 Windows 操作系统版本的不同实际步骤是不同的。这一步骤中最重要的就是单击“从软盘安装”按钮，在此可以选择打印机的制造商和型号。
4. 将 Label Gallery 光盘放入您的光盘驱动器 (如果还没放入) 并找到文件夹 *\Drivers*。
5. 选择打印机名称的文件夹并单击“打开/确定”按钮返回到添加打印机向导。您将看到所选打印机的所有可用型号列表。
6. 选择型号，单击“下一步”按钮完成安装。



GalleryDrives 全部由微软 (Microsoft) 进行数字签名。

2.3 安装 Label Gallery TruePro Network 软件

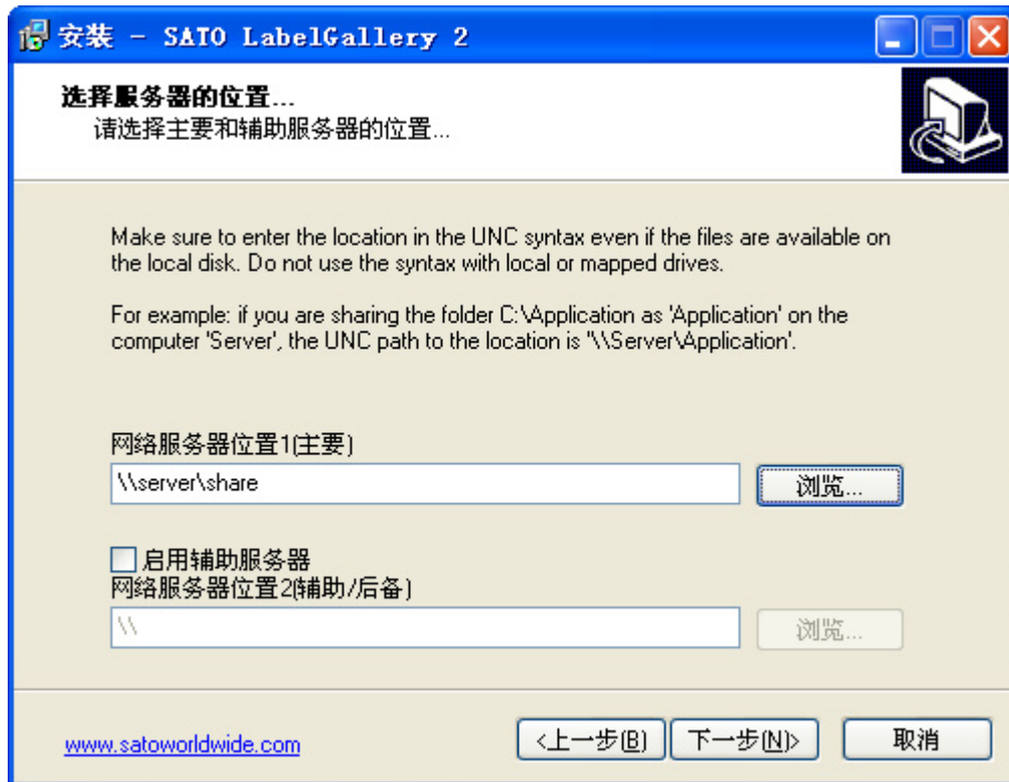
Label Gallery TruePro Network 软件包括两部分: 服务器和工作站。首先, 您必须在服务器计算机上安装 Label Gallery 并使客户端可以访问所有文件。然后您可以在工作站 (客户端) 上安装 Label Gallery 软件。可以从 Label Gallery 服务器或是 Label Gallery 光盘上进行客户端安装。**在服务器上安装 Label Gallery**

在服务器计算机上安装 Label Gallery 请遵循以下步骤:

1. 将 LabelGallery 光盘插入光盘驱动器中。安装窗口将自动打开。

注意: 如果安装向导没有自动开始, 则进入 Label Gallery 光盘主目录并双击文件 **START.EXE**。

2. 单击“**安装**”。将打开一个新窗口以显示所有 Label Gallery 版本。
3. 单击 Label Gallery TruePro。
4. 单击 Label Gallery TruePro。安装开始。
5. 遵照安装提示进行。
6. 在服务器上浏览到您想要安装 Label Gallery 服务器的文件夹。
7. 单击“**下一步**”按钮完成安装。



为 Label Gallery 服务器的安装选择网络路径

注意： 您应该在打算使用 Label Gallery 的域中选择一个服务器和磁盘共享使其对所有工作站可见。

2.3.2 在工作站上安装 Label Gallery

在工作站上安装 Label Gallery TruePro Network 客户端的两种方法：

- 从光盘安装客户端。
从 Label Gallery 光盘上安装 Label Gallery TruePro 单用户软件的方法请参阅安装 Label Gallery 软件。确认在产品启动（Product Activation）实用工具中选择正确的网络启动类型。
- 从网络安装客户端
通过从 Label Gallery 服务器上运行安装文件 **WORKSTAT.EXE** 安装 Label Gallery 客户端。

通过如下步骤从网络安装客户端：

1. 打开 Windows 资源管理器。
2. 在“网上邻居”中浏览到 Label Gallery 服务器计算机。

3. 浏览到在服务器上安装 Label Gallery 软件的文件夹。
4. 双击文件 **SETUP.EXE**。
5. 按屏幕提示操作。详细的安装指导请参阅本章节安装 Label Gallery 软件中的单用户版本的安装。

注意: 安装在工作站上的 Label Gallery 客户端必须具备对服务器计算机上的 Label Gallery 系统子文件夹有完全的访问权限（读、写、删除）。

7. 单击“完成”按钮完成安装。

2.4 启动 Label Gallery 软件

下列启动指导对于单用户和网络 Label Gallery 版本均适用。

如需使用 Label Gallery 软件，则必须先启动该软件。如果不能完成启动过程，Label Gallery 将以演示模式（demo mode）运行。

安装后将会运行产品启动（Product Activation）实用工具。

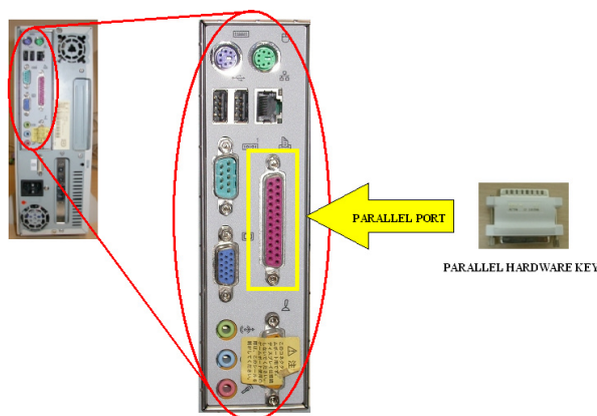
以下为 Label Gallery 软件的两种启动方法：

- 硬件密钥启动 (Dongle Key)
- 网络软件密钥启动

硬件密钥启动: 具有硬件密钥的 Label Gallery 软件版本可以在安装后立即使用。请参考安装并口 硬件 密钥或 **安装 USB 硬件密钥**。

2.4.1 安装并口 硬件 密钥

确定已经在您的个人计算机上成功安装了 Label Gallery 软件。



安装并口密钥，请执行以下步骤：

1. 关掉计算机并切断打印机。
2. 将硬件密钥直接连接到计算机的并口（LPT 或 PRN 端口）。
确保以如下方式连接硬件密钥，即密钥的针插进计算机端口的小洞中。固定两个螺钉以稳定密钥。

注意： 不要移走螺钉或用力将它们拔出。

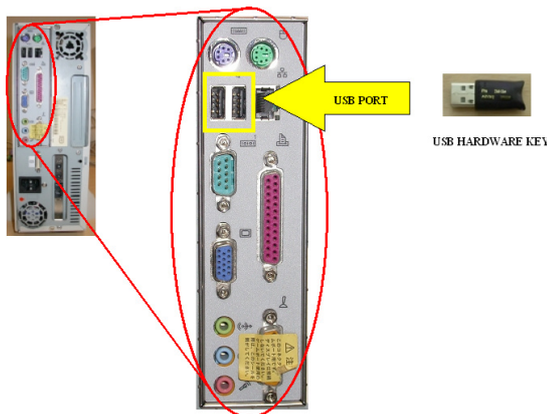
绝不能将密钥接到计算机的串行端口上或直接连接到打印机上。否则，将永久损坏硬件密钥和计算机设备。

3. 启动 Label Gallery 软件。“产品激活”对话框将打开。
 4. 选择“硬件密钥”并单击“下一步”。
- 如果硬件密钥成功连接，Label Gallery 软件将会开始工作。

注意： 如果您的打印机是串行打印机，则不能将硬件密钥直接连接到打印机上，因为连接器是不兼容的。一定要将串行打印机连接到串口，而将硬件密钥连接到并口。您的打印机不需要“通过”硬件密钥进行打印。

2.4.2 安装 USB 硬件密钥

确定已经在您的个人计算机上成功安装了 Label Gallery 软件。



安装密钥，请执行以下步骤：

1. 密钥插入可用的 USB 端口。
2. 启动 Label Gallery 软件。“产品激活”对话框将打开。
3. 选择“硬件密钥”并单击“下一步”。
4. 如果硬件密钥成功连接 Label Gallery 软件将会开始工作。

注意: Windows NT 操作系统本身不支持 USB 设备。必须首先在您的系统中安装 USB 驱动器。Label Gallery 光盘提供了专有的 USB 驱动器。安装 USB 驱动器的方法, 请遵照文件 USB4NT.ZIP (在文件夹\Updates\HASP 中) 中封装的安装指导。

2.4.3 网络软件密钥启动

- 网络软件密钥启动 您可以通过一个具有 25 个序列字符的密钥号启动 Label Gallery 网络版的服务器部分。启动服务器也将启动当前工作站上的客户端。如果您通过添加用户升级网络版本, 必须安装并分别启动每个附加的工作站。请参考**启动 Network 客户端**。

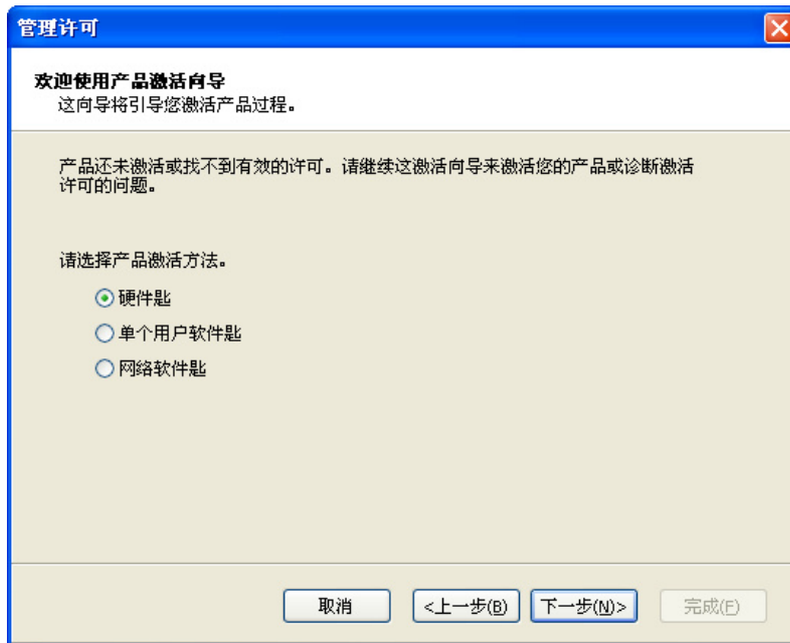
在网络上启动的 Label Gallery 只有在具有升级密钥和网络软件密钥的情况下才能工作。如果使用 Label Gallery 软件的计算机没有连接到互联网, 则必须在该计算机上打开启动网页的页面访问互联网并获取启动信息。

在开始 Label Gallery 软件的启动过程之前, 请熟悉以下术语:

- 密钥号: Label Gallery 软件提供的 25 个字符的序列号。
- 注册号:: 启动过程中生成的唯一号码。注册号验证登录软件的密钥。
- 启动密码: 在 Label Gallery 启动的网站点上发布。通过启动密码在计算机上启动 Label Gallery。

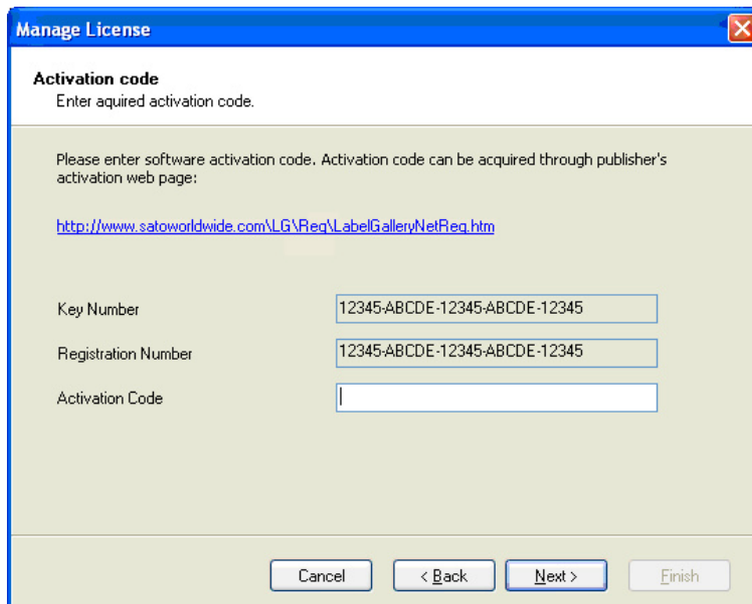
欲启动 Label Gallery 软件, 请执行以下操作:

1. 安装完成后, 运行 Label Gallery 软件。如没找到有效许可, “管理许可”窗口将打开。



选择“硬件密钥”启动

2. 选择“网络软件密钥”（以获取网络许可）并单击“下一步”。
3. 输入所需的客户信息和密钥号并单击“下一步”按钮。验证密钥号的窗口将打开。您需要在互联网上验证您的密钥号。
可以在网站上使用自动启动（推荐）或手动启动来启动软件。



验证密钥号

4. 您需要在互联网上验证您的密钥号。
可以在网站上使用自动启动（推荐）或手动启动来启动软件。

互联网浏览器将打开并连接到 Label Gallery 软件的启动站点。

Network Registration

Welcome to the SATO Label Gallery Network Registration site. Please enter the data from your SATO Label Gallery Network Registration dialog box into the fields below then press the REGISTER button. The fields are case sensitive so make sure you have entered the correct values.

Company: *

User Name: *

Serial Number: *

Registration Number: *

E-mail:

* - compulsory

互联网启动网站

5. 输入密钥号和注册号。如果有提示，请输入其他用户信息。
6. 单击“激活”按钮，重新得到启动密码。
7. 切换到“管理许可”窗口并输入启动密码。
8. 单击“下一步”按钮并遵照提示完成启动过程。

注意： 如果您的计算机不能访问互联网，仍然可以启动 Label Gallery 软件。请参照如下步骤：

如果安装 Label Gallery 的计算机不能访问互联网，请执行以下步骤：

1. 执行前一节中的步骤（1）到（4）。
2. 记下密钥号和注册号。
3. 记下互联网启动的网址。

4. 到一台可以访问互联网的计算机上并在互联网浏览器中打开启动网站。
5. 输入密钥号和注册号。如果有提示, 请输入其他用户信息。
6. 单击“**激活**”按钮, 重新得到启动密码。记下启动密码。

注意: 密钥和注册号信息、启动密码以及其他字段是区分大小写的, 因此请谨慎记录。

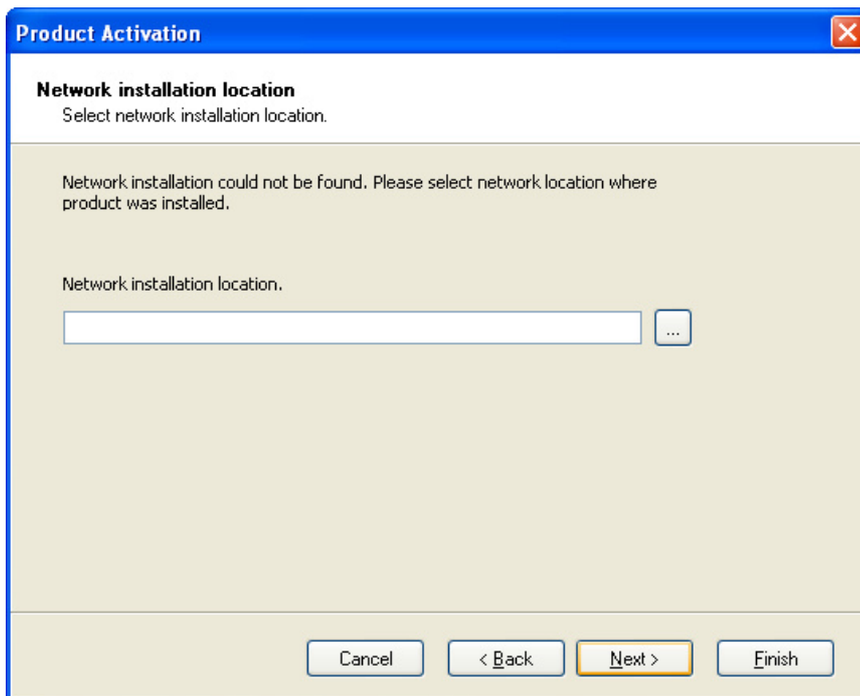
7. 回到 Label Gallery 计算机上, 此时“管理许可”窗口仍然打开
8. 输入启动密码
9. 单击“**下一步**”按钮并遵照提示完成启动过程。

2.4.4 启动 Network 客户端

用于启动 Label Gallery TruePro Network 服务器的 Network 客户端是自动启动的。在其他工作站上启动附加的 Label Gallery TruePro Network 客户端, 请执行以下步骤:

1. 安装完成后, 运行 Label Gallery 软件。如未找到有效许可, 则“管理许可”窗口会打开。
2. 选择“网络软件密钥”并单击“下一步”。
3. 浏览到 Label Gallery TruePro Network 安装的位置并单击“下一步”按钮。
许可信息将会从服务器复制。

注意: 涉及网络位置时请确认使用 UNC 语法。使用语法 `\\server\share\file` 而不是类似 `W:\share\file` 的带有映射驱动器的语法。



定位 Label Gallery TruePro Network 的安装路径

许可信息将会从服务器复制。

Label Gallery TruePro Network 客户端启动。如果 Label Gallery 服务器具有足够可用许可，完全的 Label Gallery 版本也只能在工作站上运行。

2.5 Label Gallery 演示模式

Label Gallery 软件的演示模式具有有限的功能。主要限制是：

- 每一次打印只能打 5 个标签。
- 只能在您想要输出（到 Pocket Label Gallery、SAP、到打印机的内存或是使用其他可能的输出方式）的标签上定义一个变量字段。
- 如果 Label Gallery 软件连续在演示模式下运行，启动将会更加延迟。

从演示模式改变到没有限制的全功能模式，必须要启动您的 Label Gallery 软件。 **安装 Label Gallery 升级**

可以通过三种方式升级 Label Gallery 软件：可以从旧版本升级到最新版本(2.0 到 2.x), 从副版本升级到主版本(1.x 到 2.x)，或从一个 Label

Gallery 版本例如 Label Gallery Plus，升级到更高级的版本系列，例如 Label Gallery TruePro。

2.6.1 安装 Label Gallery 版本升级 (副版本升级)

例如，在 Label Gallery 副版本升级中，将旧版本 2.0 升级到最新版本 2.x。在升级您的 Label Gallery 软件之前，请先：

- 备份 Label Gallery 文件。
- 不要将现有的版本删除。
- 检查您的 Label Gallery 是哪一版本系列。

注意： 检查您的 Label Gallery 版本，见产品包装盒背后的标签或打开 Label Gallery 软件，进入菜单中的“帮助/关于”。

欲升级 Label Gallery 软件版本，请执行以下操作：

1. 在您的桌面计算机上关闭 Label Gallery 软件。

注意： 如果是网络版，要确认所有的客户端都已经退出登录。

2. 将 LabelGallery 光盘插入光盘驱动器中。
3. 在目前安装旧版本的同一个文件夹中安装新的版本。新版本将代替旧版本。
4. 遵照提示进行。

2.6.2 安装 Label Gallery 版本升级 (主版本升级)

请注意对于主版本的升级(1.x to 2.x)，需要购买升级补丁。关于购买升级补丁的详细信息请联系您的软件销售商。

首先，必须从计算机上删除旧版本。在旧版本的删除过程中，所有用户文件（标签和表格）将保存在硬盘上且在新的版本中是可用的。

欲升级 Label Gallery 版本，请执行以下操作：

1. 删除 Label Gallery 软件目前的版本。从控制面板中打开“添加或删除程序”，从列表中选择 Label Gallery 并单击“**卸载**”按钮。
2. 在计算机上安装新的主版本升级。按照像首次安装时同样的指示进行。请参考本章节**安装 Label Gallery 软件**。

注意: 只有当您为新的主版本准备好启动备忘录后才可以删除 Label Gallery 现有的版本。您应该已经从软件销售商那里得到和升级包在一起的启动备忘录。在使用新的 Label Gallery 主版本升级前, 需要首先启动它。

2.6.3 安装 Label Gallery 版本系列升级

当执行版本系列升级时, 需要升级到一个更强大的 Label Gallery 系列版本; 例如从 Label Gallery Easy 到 Label Gallery Plus 到 Label Gallery TruePro。首先, 必须从计算机上删除旧版本。在旧版本的删除过程中, 所有用户文件 (标签和表格) 将保存在硬盘上且在新的版本中是可用的。

欲升级 Label Gallery 版本, 请执行以下操作:

1. 删除 Label Gallery 软件目前的版本。从控制面板中打开“添加或删除程序”, 从列表中选择 Label Gallery 并单击“卸载”按钮。
2. 在计算机上安装新的版本。按照像首次安装时同样的指示进行。请参考本章节 **安装 Label Gallery** 软件。

注意: 只有当您为新的主版本准备好启动文件后才可以删除现有的版本。您已经从软件销售商那里得到和升级包在一起的启动文档。在使用新版本前, 需要首先启动它。

2.7 启动 Label Gallery 升级

2.7.1 启动 Label Gallery 版本升级 (副版本升级)

当升级到同一版本系列的新 Label Gallery 版本时, 例如 Label Gallery Plus version 2.0 到 Label Gallery Plus version 2.1, 软件将保持启动状态。只需确保将新版本安装在现有版本之上即可。按照像首次安装 Label Gallery 时同样的指示进行, 见本章节 **安装 Label Gallery** 软件。

所需步骤总结:

1. 关闭运行中的 Label Gallery 应用程序。
2. 不要删除现有的 Label Gallery 软件版本。
3. 在现有版本之上升级以保存启动信息。

4. 可以使用相同的硬件密钥。

2.7.2 启动 Label Gallery 版本升级 (主版本升级)

当升级到同一版本系列的新 Label Gallery 主版本时, 例如从 Label Gallery Plus version 1.2 to Label Gallery Plus 2.1, 必须删除现有的 Label Gallery 版本并安装和启动 Label Gallery 新版本。按照本章节 **安装 Label Gallery** 软件中的步骤执行。

所需步骤总结:

1. 关闭所有 Label Gallery 应用程序。
2. 删除现有的 Label Gallery 版本。
3. 安装新的 Label Gallery 版本。
4. 启动新的 Label Gallery 版本。请检查和升级包一同购买的附带备忘录。

2.7.3 启动 Label Gallery 版本系列升级

当升级到 Label Gallery 软件的新版本系列时, 例如从 Label Gallery Easy 到 Label Gallery Plus, 必须删除现有的 Label Gallery 版本并安装和启动 Label Gallery 的新版本。按照**安装 Label Gallery 软件中的步骤**执行。

所需步骤总结:

1. 关闭所有 Label Gallery 应用程序。
2. 删除现有的 Label Gallery 版本。
3. 安装新的 Label Gallery 版本。
4. 启动新的 Label Gallery 版本。请检查和升级包一同购买的附带备忘录。

2.8 注册 Label Gallery 软件

启动过程结束时, 请在产品启动过程的最后一步中填写注册表。如果您已经连接到互联网, 则产品可以在线启动。您也可以打印注册表并发送或传真给表上的联系地址。

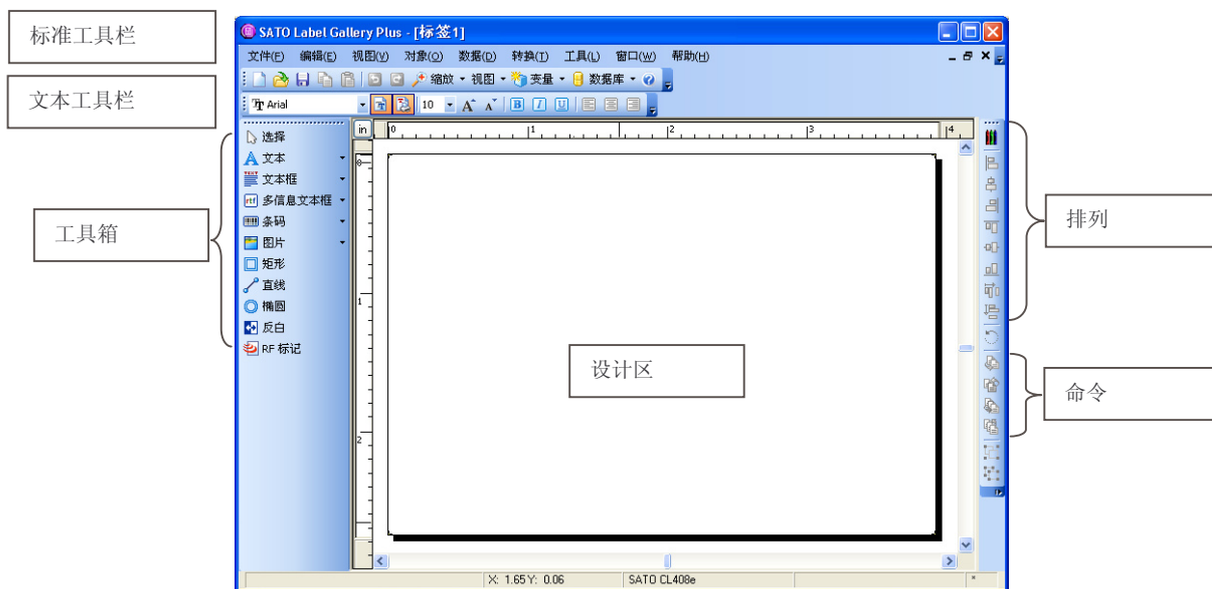
注册是不必需的, 但是注册 Label Gallery 软件可以免费得到不定期的新产品信息。

3. 标签设计和打印

本章将学习如何使用 Label Gallery Plus 设计和打印标签。所有示例都假定使用的是 SATO 的热感打印机和 GalleryDriver。

本章中的屏幕截图显示了 Label Gallery 用户界面上的默认界面视图。您可根据您的喜好更改界面。基本模式只在对话框中显示基本选项，高级模式将显示所有可用的程序功能。您可通过单击对话框中的按钮“初级”和“高级”在两种模式间自由切换或是在 Label Gallery 参数选择中设置默认模式。

打开 Label Gallery Plus，开始设计标签。下图显示了 Label Gallery Plus 的默认工作界面。



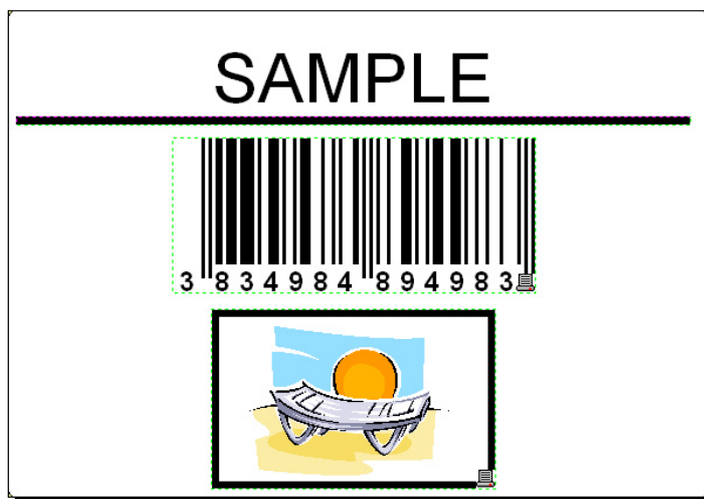
Label Gallery Plus 的工作窗口

3.1 设计基本标签

本节中将学习如何设计一个具有固定和变量对象的简单标签文件。变量对象的值可以通过多种方法得到。您将学习如何：

- a. 通过键盘输入提供对象值。
- b. 从数据库中得到对象值。
- c. 在屏幕上预览标签。
- d. 打印标签。

创建的标签类似：



基本标签基本标签

3.1.1 创建基本标签

创建基本标签，请执行以下步骤：

1. 打开 Label Gallery 软件 (Plus 或 Easy)。
2. 在“文件”菜单中选择“新建标签”或在标准工具栏中单击图标 。

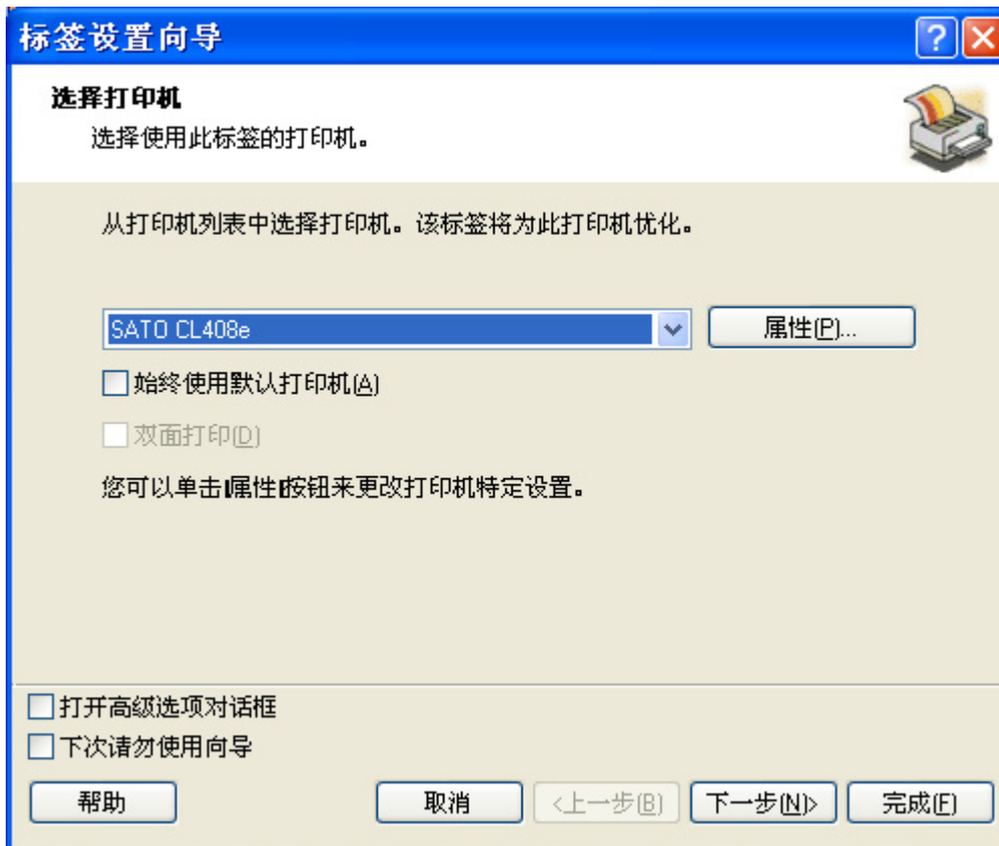
每次创建新标签时，标签设置向导将启动帮助您设置标签并连接到打印机。

注意： 可以随时退出向导，并通过单击“完成”按钮接受标签的默认设置。

选择打印机

1. 选择用于标签打印的打印机。

注意: 如果在列表中没有找到您的打印机, 请参考本章节**安装打印机驱动程序**中的安装指导。



选择打印机

2. 单击“下一步”按钮。

定义标签和页面尺寸

1. 如需使用标签库, 请在“**选择标签库**”窗口中选择
2. 单击“下一步”按钮。新窗口打开以手动定义标签尺寸。
3. 在默认的“用户定义”中保留选项“**页面尺寸**”并检查“**自动调整大小**”。
4. 单击“下一步”按钮。新窗口打开。
5. 选择标签方向和打印方向。



选择标签布局

- 单击“下一步”按钮。新窗口打开。
输入标签宽度 10 和标签高度 7。

注意： 热感打印机和办公打印机的对话框是不同的。



定义标签尺寸

注意: 要将测量单位由厘米改变为英尺或其他支持的单位，可以单击对话框中标签预览下方的测量单位按钮。

7. 单击“完成”按钮。将打开新的空白标签。

输入固定文本

1. 在工具栏中单击  按钮。文本的指针出现在屏幕上。



文本对象的指针

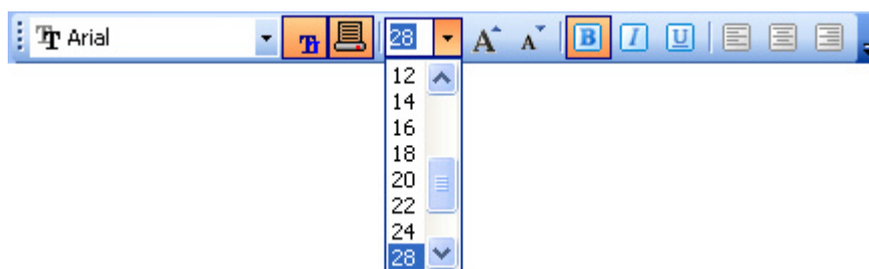
2. 将指针移动到标签上欲放置文本对象的位置，单击鼠标。
文本属性的对话框将会打开。
3. 输入文本 "SAMPLE" 并单击“完成”按钮。



为文本对象输入内容

4. 单击文本对象以选择该对象。
5. 使用文本工具栏改变文本对象的字体。

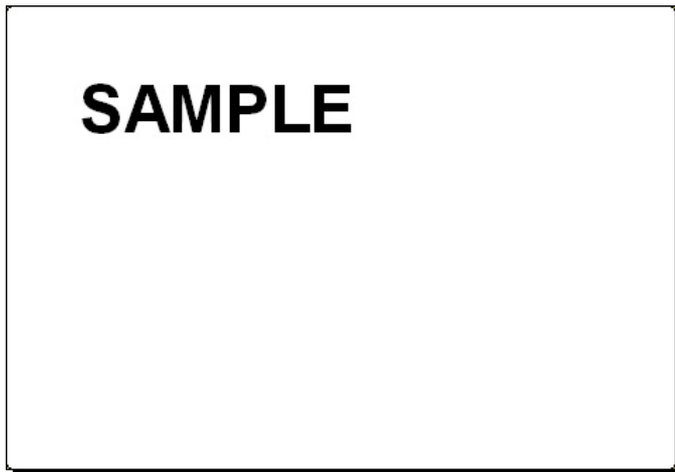
选择 Arial 字体, 28 磅值和 黑体。



使用文本工具栏中的格式选项

6. 要改变文本对象的位置和大小, 可以用鼠标选定并拖动文本对象到您想要达到的位置。

屏幕显示如下:



文本对象被放置在标签上

插入条码

在标签上添加一个不可更改的 Code128 条码。

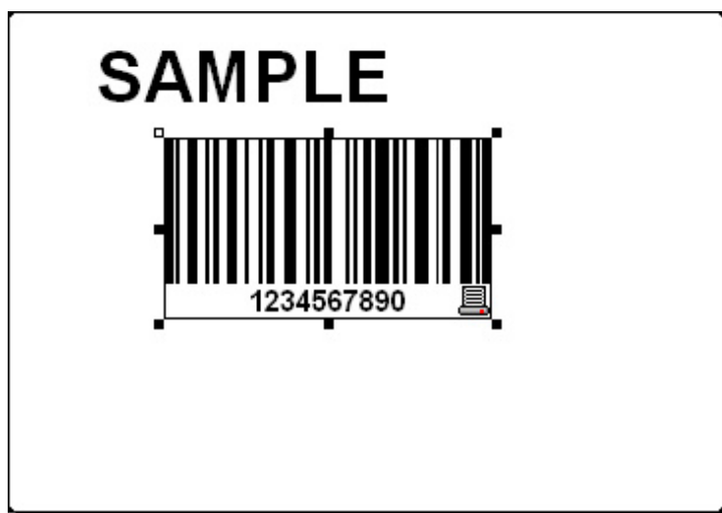
1. 单击工具箱中  条码 按钮，可以插入条码。
2. 将指针移动到标签上所需的位置，单击鼠标。
3. 此对象属性的对话框将会打开。
4. 输入数值 1234567890 作为条码内容。
5. 单击“定义”按钮。
编辑条码的对话框打开。
6. 确定您选择的是条码 Code128 并单击“确定”按钮。



选择条码类型

7. 单击“完成”按钮返回到标签。
8. 通过选定并拖动条码到需要的位置来改变条码位置。
9. 通过拖动对象控制框改变对象的大小。当选定对象时，控制框是围绕对象的几个小矩形。

标签此时应显示如下：



具有文本和条码对象的标签

插入图片

Label Gallery 软件支持 BMP, PCX, GIF, WMF, JPEG 以及其他常用的图片格式。

1. 单击工具箱中  按钮，插入图片。
2. 将指针移动到标签上所需的位置，单击鼠标。
3. “打开”对话框将会打开，以浏览硬盘上的图片。进入 Sample Graphics 文件夹，选择图片 LEISURE.WMF 并单击“打开”按钮。

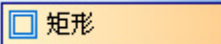
屏幕显示如下：



具有文本、条码和图片对象的标签

使用画图工具

下面将插入一条直线以分割文本对象和其他对象，并在图片上添加一个矩形框。

1. 在工具箱中选择  图标，并移动鼠标到直线所需的开始位置。
2. 画图时按下并按住鼠标按键。移动鼠标到直线末端的位置放开鼠标按键。直线对象就被放置在标签上。
3. 在工具箱中选择  图标，将鼠标移至图形的左上角。
4. 按下并按住鼠标按键，拖动到图形右下角。

5. 若要更改垂直和水平直线的粗细，请双击矩形对象打开它的属性。选择您想要的粗细并单击“完成”按钮。
6. 若要编辑画图对象，请双击直线或矩形以打开它们的属性对话框。

标签显示如下：



具有固定对象的标签

使用排列 工具

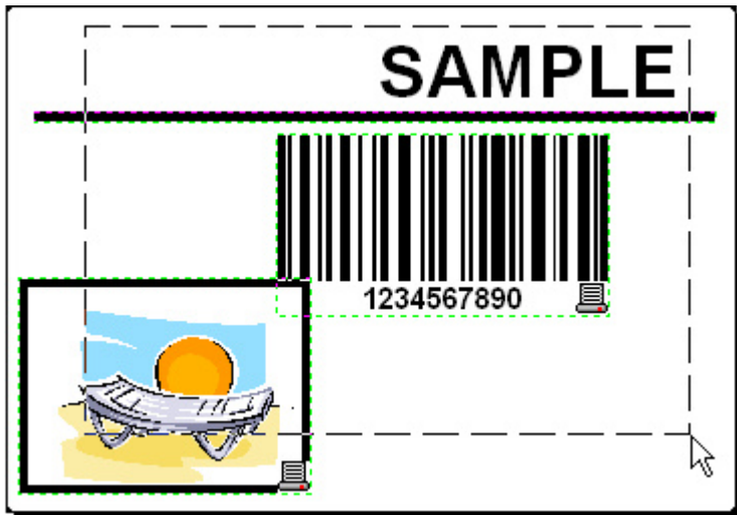
对象已经置于标签上。现在您想确定它们是否排列在标签的水平中心位置上。可以通过使用位于工作窗口右侧的“对齐”工具条排列标签上的对象。

在标签上排列对象，请执行以下操作：

1. 选择标签上的所有对象。

注意： 选择的第一个对象决定了所有所选对象的排列方向。

2. 在工具箱中选定一个选择箭头，并围绕所有对象画一个框以选择所有对象。



选择标签上的对象

3. 在左边的排列工具条中,单击图标  排列对象。
所选对象将会重排并置于标签的水平中心位置上。

注意: “对齐”工具条中还有其他可用的排列命令。

注意: 也可将对象排列到标签栅格内。可以使用“视图”菜单中的“对准格点”选项。

保存标签

设计过程中请随时保存标签。保存标签,请执行以下步骤:

1. 选择  图标。
2. 输入标签名。例如,输入“label”作为标签名。
3. 标签名在程序的标题栏中是可见的。

 SATO Label Gallery Plus - [标签1]

程序的标题栏中的标签名

预览 和打印标签

若想打印标签,可以使用打印预览模拟打印输出效果。标签预览将标签显示在屏幕上。

在屏幕上模拟打印 10 个标签以检查标签布局和打印过程。

1. 在**标准工具栏**中单击  图标或在“文件”菜单中选择命令“打印”。“打印”对话框出现。



Print /打印预览对话框

2. 输入 10 作为**标签数量**并单击“**预览**”按钮。Label Gallery 将关闭对话框并在屏幕上模拟 10 个标签的打印结果。

当确定标签可以正确打印并且预览显示了正确值，您就可以进行实际打印了。实际打印标签，请执行以下操作：

1. 在**标准工具栏**中单击  图标。“打印”对话框出现。
2. 输入 10 作为**标签数量**并单击“**打印**”按钮。打印机将打印 10 个标签。

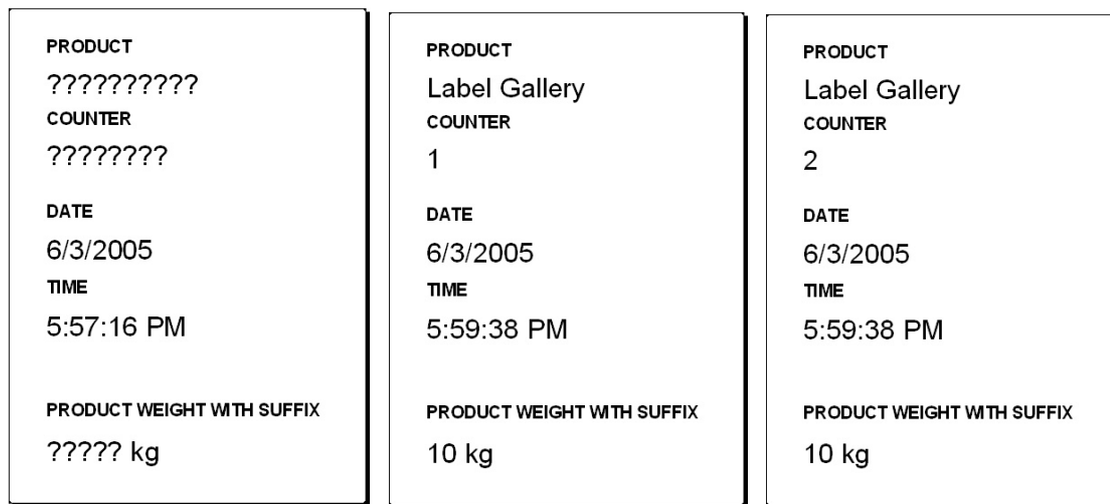
注意： 若要进行快速及便捷标签打印，可以使用应用程序 GalleryPrint 或通过 GalleryForm 生成表格。欲知更多信息，请参考其他 Label Gallery 应用程序章节。

** 该特性对于 Label Gallery Free, Easy 和 Plus 版本是不适用的。

3.1.2 在标签上添加变量 字段

您可能会需要打印一种标签——每个标签上数据是变化的。Label Gallery 软件提供了不同的变量字段（通过键盘输入计数器、日期/时间字段、操作员），适用于文本、图片和条码对象。

下面创建一个新标签作为示例。以下步骤描述如何创建含有提示域、计数器和日期/时间字段的标签。在下面屏幕截图中的标题是分别添加的。



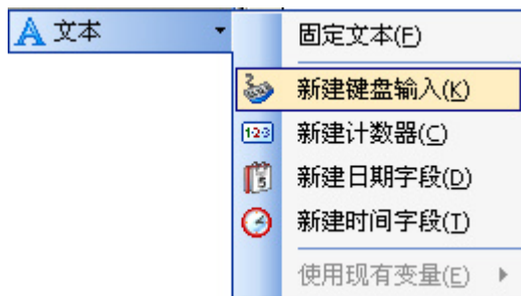
左边的标签显示设计模式，右边的两个标签是出自打印预览的两个连续标签

创建键盘输入 变量字段

提示字段的内容对于每个打印工作可以是不同的。在打印标签之前，请在字段中输入数值。

1. 在工具箱中单击  图标旁的小箭头，显示可用变量类型列表。
2. 在列表中选择“新建键盘输入”并单击标签上要放置该对象的地方。

变量向导对话框将打开。



创建新的键盘输入变量字段

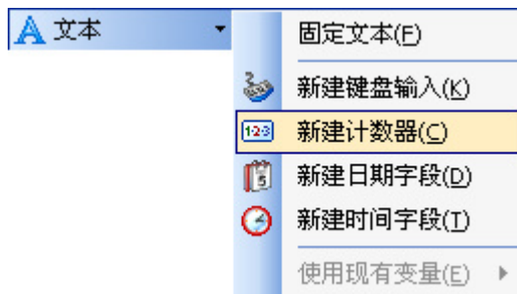
3. 为选项“为打印操作员显示文本”输入“输入产品名”。
4. 单击“完成”按钮。指针变成一个带有文本对象的箭头。
5. 单击标签上要插入提示字段的地方。
文本对象被放置在标签上并链接到新的变量。

注意： 当打印标签时，将提示您输入产品名，可以在标签预览及打印好的标签上显示。

创建序列数据 变量字段

在标签上创建计数器字段。该变量字段的值将在每个标签上自动加 1。

1. 在工具箱中单击  图标旁的小箭头，显示可用变量类型列表。
2. 从列表中选择“新计数器”。
3. 计数器属性的对话框将会打开。



创建新的计数器可变字段

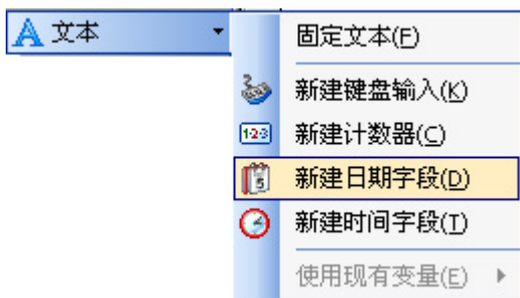
4. 将所有值都设置为默认值。使得计数器总是从 1 开始且在每个标签上加 1。
5. 单击“完成”按钮。
6. 单击标签上要插入计数器的地方。
新变量链接到标签上的文本对象。

注意： 一般而言，计数器将在每个标签上加 1。例如，1, 2, 3, 4, 5 等等。也可以定义不同的渐增值。

创建日期 和时间 变量字段

可变字段的内容通过计算机或打印机（对于支持打印机模式）时钟的日期或时间戳可以自动添加。

1. 在工具箱中单击  图标旁的小箭头，显示可用变量类型列表。
2. 从列表中选择“新建日期字段”。日期属性的对话框将会打开。



创建新的日期变量字段

3. 将所有值都设置为默认值，日期将会以 Windows 操作系统中定义的格式应用在标签上。

在标签上排列对象，请执行以下操作：

1. 在工具箱中单击  图标的小箭头，显示可用变量类型列表。
2. 从列表中选择“新建时间字段”。
3. 单击“完成”按钮。
4. 单击标签上要插入时间或日期字段的地方。

新变量链接到标签上的文本对象。

当预览或打印标签时将会更新日期和时间字段。在此例中数值来自计算机的系统时钟。

使用字首 或字尾 选项

可以为标签上每个变量字段添加前缀和后缀。当预览及打印标签时全部添加到标签上。

1. 在工具箱中单击  图标旁的小箭头，显示可用变量类型列表。

2. 从列表中选择“新建键盘输入”。
3. 变量属性对话框将会打开。
4. 为选项“为打印操作员显示文本”输入“输入产品重量”。设置可接受的字符及数字并单击“下一步”按钮。
5. 输入“kg”作为“字尾”选项。



定义变量后缀

6. 单击“完成”按钮。
7. 单击标签上要插入提示字段的地方。
文本对象被放置在标签上并链接到新的变量。当预览或打印标签时，后缀“kg”将会添加到输入值的右侧。

3.1.3 更改常用打印机设置

开始设计标签时，要使 Label Gallery 软件明确标签应该连接到何种打印机上。根据所选的打印机驱动器，每个标签文件都在标签上记下打印机设置。

更改打印速度和暗度。更改打印机设置，请执行以下操作：

1. 找到文件-“打印机设置”。打印机设置窗口将打开。
2. 打开选项卡。
3. 更改“速度”和“暗度”选项。
4. 单击“确定”按钮。
5. 在标准工具栏中通过单击  按钮保存标签或在“文件”菜单中选择“保存”命令。



打印机驱动属性

注意: 在打印机设置对话框中的任何变化都将保存到该标签上, 并应用到以后的打印中。

您还可以在标签打印前更改打印机设置。

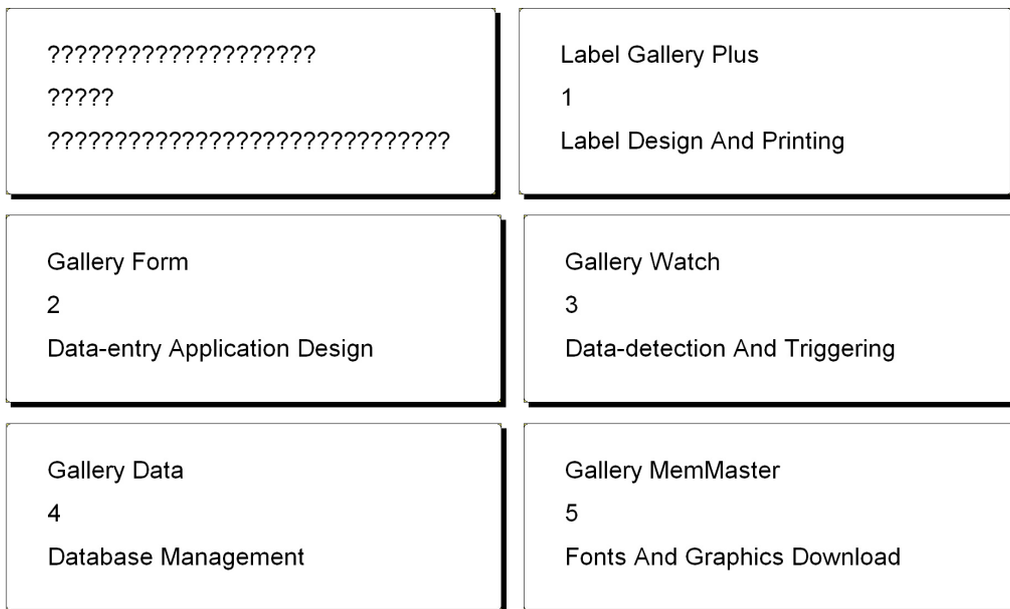
1. 在“文件”菜单中选择“打印”选项。
2. 找到打印机标签。

通过该标签可以在打印开始之前更改打印机, 也可以更改常用打印机设置比如速度、暗度及打印方向。

注意: 在打印标签卡中更改的设置将不会保存在标签中, 只是在打印时应用。

3.2 连接标签到文本数据库

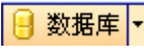
文本数据库是包含数值的文本文件, 这些数值可应用于标签的变量对象。文本数据库不是一个真实的数据库。它包含数值但缺少有关数据结构、字段名称和字段最大长度等方面的信息。必须提供所缺失的信息后 Label Gallery 才能从此类文本数据库中使用这些数据。



在设计模式中的标签 (左侧) 和带有数据库数据的 5 个标签预览。

3.2.1 连接到数据库

Label Gallery 提供数据库向导，引导用户通过必要的步骤将数据库连接到标签。使用数据库向导将标签连接到数据库，需要执行以下操作：

1. 单击标准工具栏中的  按钮。
2. 单击“浏览”按钮并选择文本数据库 "C:\Program Files\Sato\Gallery2\Samples\Database\data.txt".



选择文本数据库

单击“下一步”按钮。

注意： 如果是第一次连接到数据库，需要定义数据库结构。继续下一部分。

3.2.2 使用文本文件向导格式化数据

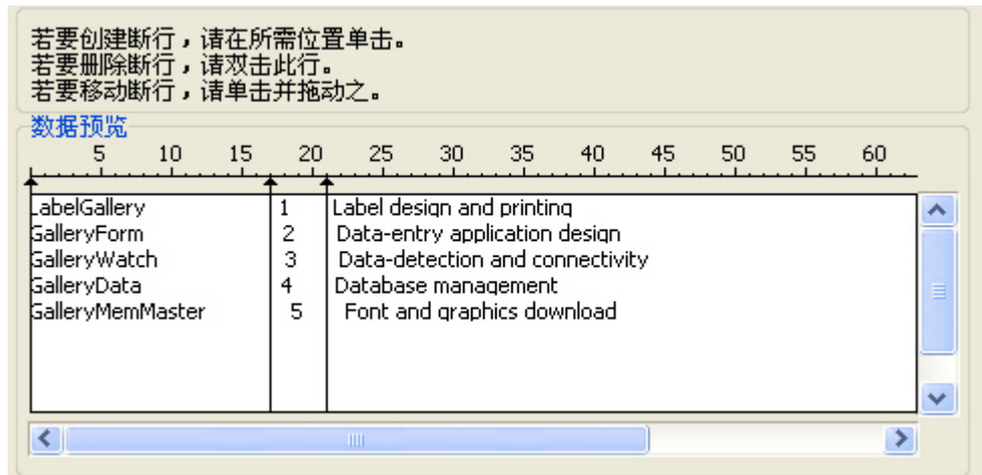
因为文本文件不像真实数据库那样包含结构信息，所以必须定义字段及其数据结构。当在其他时间使用同一文本数据库时，不必再次定义结构。

1. 为所选的文本数据库选择数据类型。字段在栏中按栏排列，所以必须选择选项“固定”。



定义文本数据库类型

2. 单击“下一步”按钮。
3. 在第二栏和第三栏之前要加入分隔线定义单个栏的宽度。



在文本数据库中定义字段

- 单击“下一步”按钮。
- 接受默认的字段名称并单击“下一步”按钮。
- 检查文本数据库结构。显示字段名称和它们的最大长度。单击“完成”按钮关闭文本文件向导。

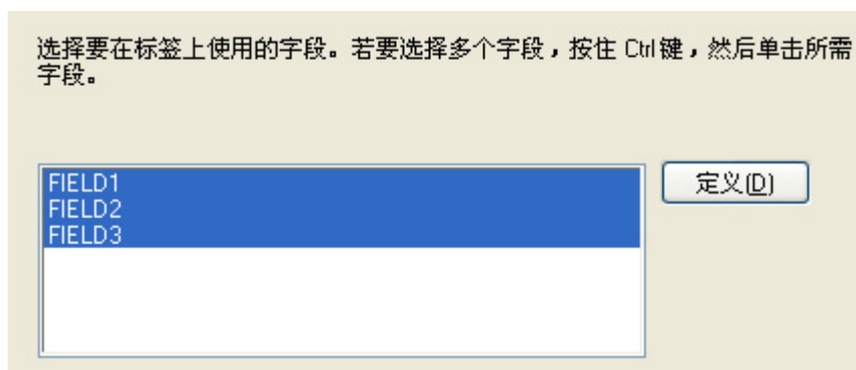
已创建数据库链接且数据库字段可以用于标签。

现在 Label Gallery 返回数据库向导。

3.2.3 在标签上放置数据库字段

在数据库向导中单击“下一步”将打开对话框，显示数据库中可用字段的列表。

- 数据库中的全部字段将默认应用到标签上。单击“下一步”按钮。



在文本数据库中使用字段

- 指定要打印的记录和打印份数。

选择选项“**选择打印记录**”和“**输入每个记录的标签数**”。在打印标签前，带记录的表将打开而且可以选择要打印的记录和每个记录的标签数量。

1. 选择要打印的记录。

- 我要打印表格中的所有记录(A)
- 我要选择要打印的记录(S)

2. 指定标签数量信息是如何定义的。

- 为数据库内的每个记录打印一张标签
- 表格中的一个字段包含打印数量信息
- 我将输入每条记录的打印数量。

指定要打印的数据库中的记录和打印份数。

3. 单击“**下一步**”按钮。
4. 选择是让数据库向导将数据库中全部所选字段连接到标签的文本对象，还是手动连接字段到标签。
5. 单击“**下一步**”按钮。
6. 选择“**为每个字段添加一个文本对象**”并单击“**完成**”按钮。

设置如何使用所选择的字段。

- 我要每一个选择的字段都对应一个文本对象(T)
- 我会在稍后再指定字段的用法。(L)

每个数据库中的字段都将被连接到一个文本对象。

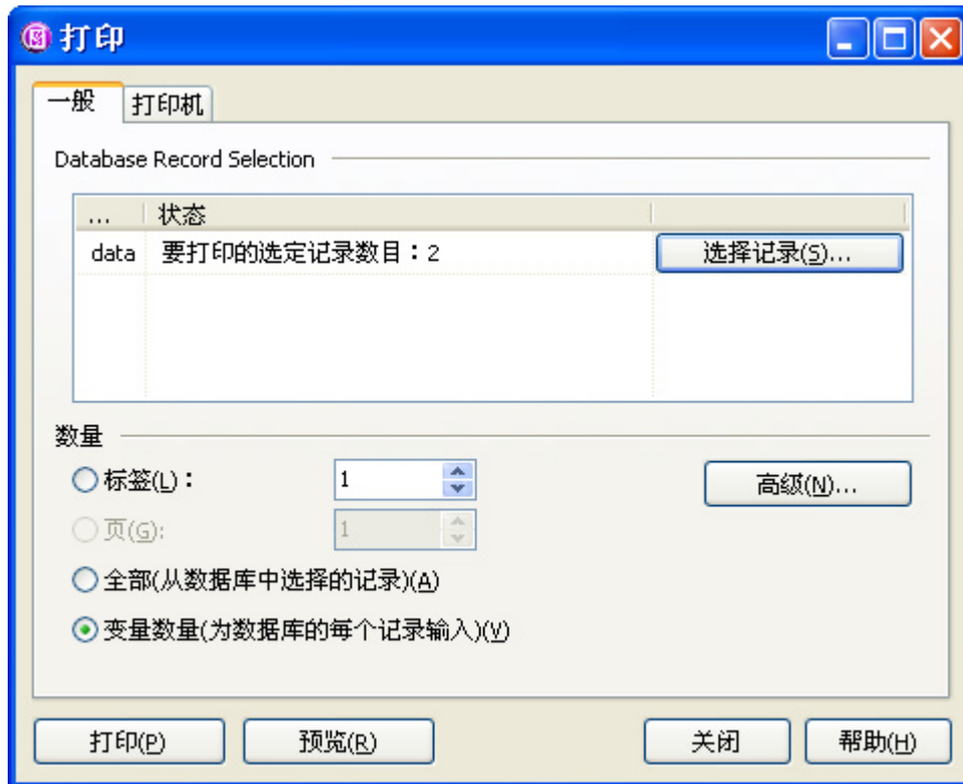
标签将显示几个文本对象。每个数据库中的字段都同标签上的文本对象相连接。

3.2.4 使用打印预览 选择数据和查看标签

现在使用打印预览模拟标签打印。

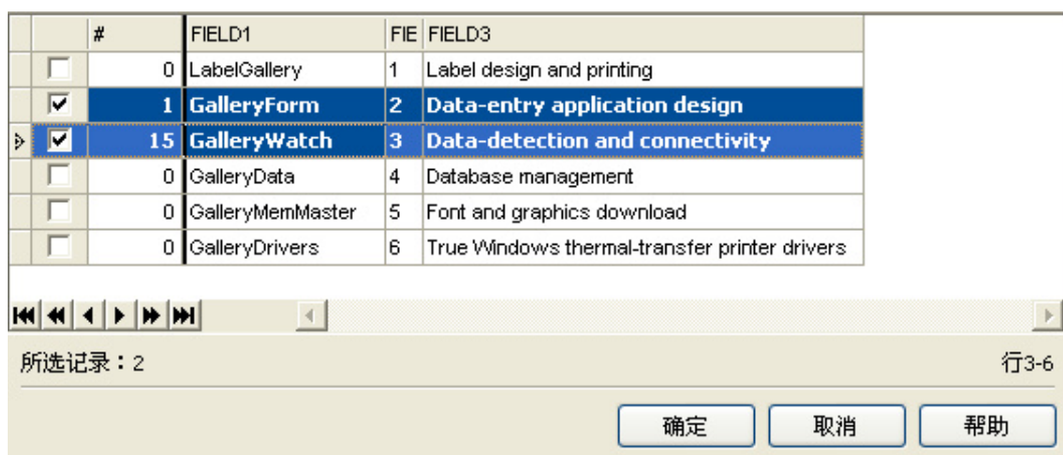
1. 单击标准工具栏中的打印图标 。
2. 打印对话框打开，标签数量设置为**变量数量**（这样，可以为每个数据库记录输入一个数量）。这一设置相当于在数据库向导中选择了选项“**我要选择要打印的记录**”和“**我将输入每条记录的打印数量**”。

只有您选择的记录才会按指定数量打印。



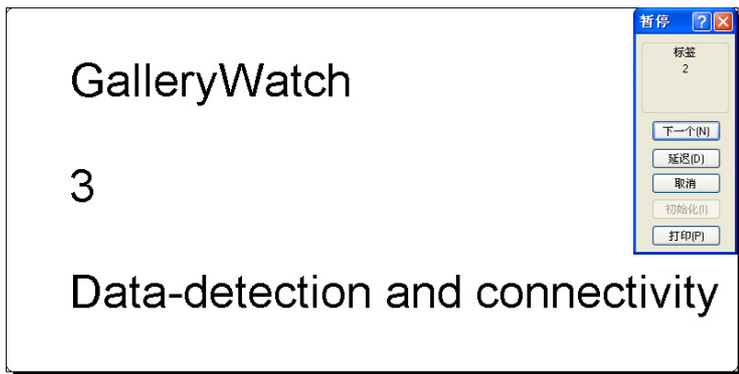
打印/打印预览对话框

3. 要从数据库中选择要打印的记录，单击“选择记录”按钮。将出现“选择记录”对话框。
4. 从您要打印的数据库中选择记录并为每项所选的记录输入标签打印数量。



选择记录并指定标签数量。

5. 单击“确定”按钮。您将返回到“打印对话框”。
6. 单击“预览”按钮。现在可以预览屏幕上的标签。注意当有新记录时，标签上的文本对象都将变更。



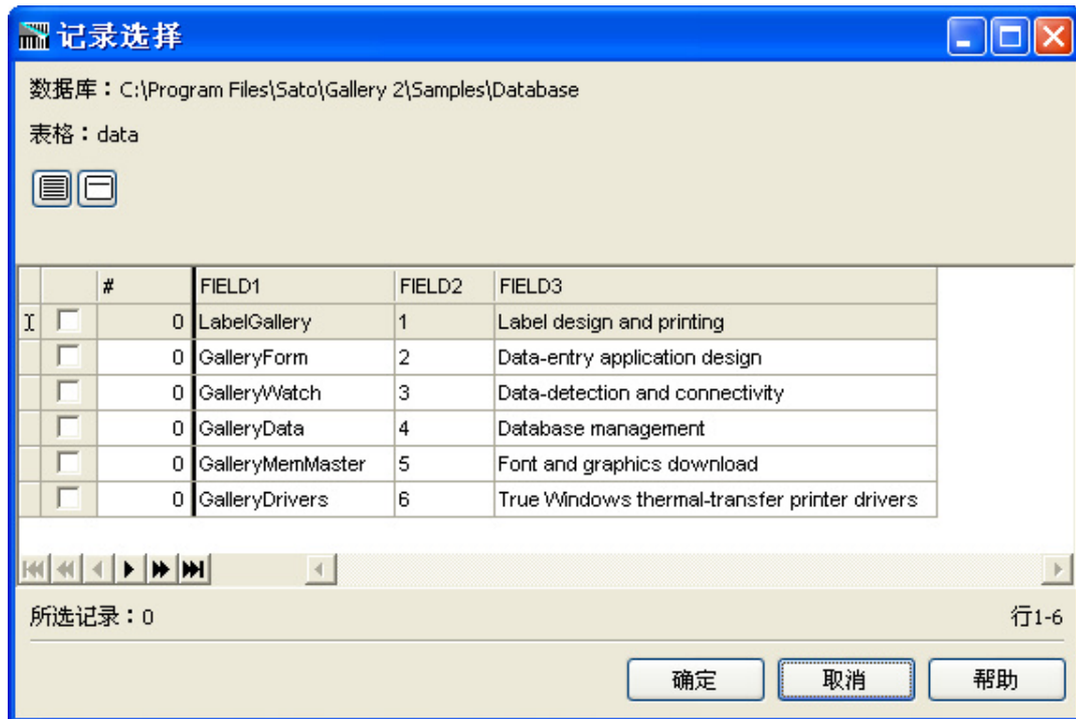
预览序列中的第二个标签。

7. 单击命令窗口中的“**下一步**”按钮，以前进到序列中的下一个标签。当浏览完预览系列中的最后一个标签时，Label Gallery 将重新打开“打印对话框”。单击“**关闭**”按钮以关闭打印对话框。

3.2.5 打印标签

当确定标签设计正确无误且标签预览显示来自数据库的正确数值时，可以开始发送标签到打印机。要打印标签，请执行以下操作：

1. 单击**标准工具栏**中的打印图标 。
打印对话框将打开（同打印预览对话框）。
2. 单击按钮“**选择记录**”并选择要打印的记录和指定每项记录的标签数量。



选择记录并指定标签数量。

3. 单击“确定”按钮。单击“打印”按钮开始打印标签。
4. 单击“关闭”按钮以关闭对话框。

3.3 设计高级标签

在这一节将学习如何用高级特性来设计标签。您将学会运用以下方式创建标签：

- a. EAN.UCC 128 条码。
- b. 连接到高级数据库。
- c. 高级对象和功能。

3.3.1 使用 EAN.UCC 128 编码规则创建一个标签

EAN.UCC 128 规则条码经常用于将数据编译成条码。Label Gallery 提供 EAN.UCC 128 条码向导，帮助用户将数据组件（应用程序标识符）结合到最终条码中。

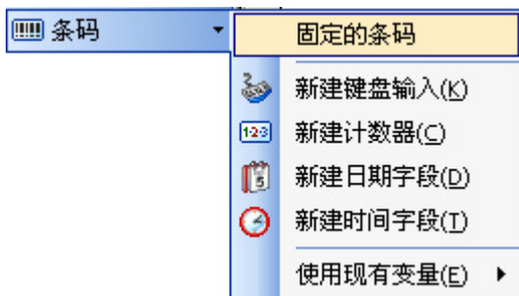
编辑 EAN.UCC 128 条码



用 EAN.UCC 128 条码设计标签。

要定义 EAN.UCC 128 条码，必须先选择该条码类型并赋予一个值。

1. 单击工具栏中  条码 按钮旁边的小箭头按钮。
2. 在“上下文”菜单中选择固定条码。



创建固定条码

3. 将指针移动到标签上想要放置文本对象的位置，并单击鼠标按钮。
4. 将显示带对象属性的向导。
5. 单击“定义”按钮。将出现 *编辑条码* 对话框。
6. 打开 EAN.UPC 组并选择条码 EAN.UCC 128.
7. 单击“确定”按钮返回到条码对话框。
8. 单击“下一步”按钮。
将出现 EAN.UCC 128 向导。

使用 EAN.UCC 128 向导，添加内容到 EAN.UCC 128

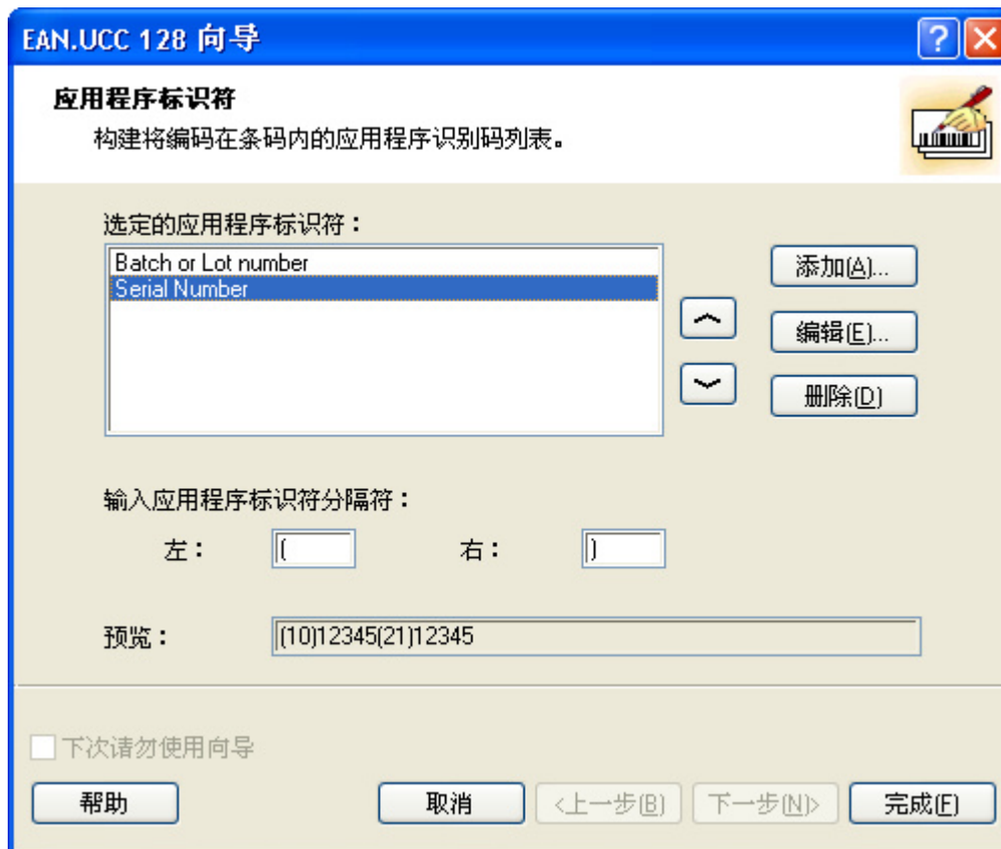
使用 EAN.UCC 128 向导帮助在条码中添加必要的应用程序标识符 (AI)。在向导中完成以下步骤。

1. 选择“10 批或批号”。



在列表中选择应用程序标识符

2. 单击“下一步”按钮。
3. 选择“固定”并单击“下一步”按钮。
4. 输入样品数据，例如 '12345'。
5. 单击“下一步”按钮。显示该条码中所含的全部 AI 的对话框将开启。
单击“添加”按钮开始添加新 AI。例如，选择 AI 21 (序列号)。
重复以上 1-5 步骤。



定义了两个应用标识符。

6. 如对设计的 AI 及其在条码中的位置满意，单击“完成”按钮。EAN.UCC 128 条码放置于标签上。

3.3.2 连接标签到高级数据库

可以使用 Label Gallery 从计算机或网络中的任何数据库中检索数据。如果有适当的数据库驱动程序，可以连接到数据库并使用标签上的记录。

注意： Label Gallery Free 版本并没有全部可用的数据库选项。

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本中不适用。**

有了 Label Gallery，只要计算机上安装有合适的数据库驱动程序，就可以连接到任何数据库类型。Label Gallery 支持诸如 ODBC、OLE DB 和 BDE 等不同的数据库驱动程序。计算机上预先安装有常用数据库类型的数据库驱动程序，但仍可以安装其他的驱动程序。

您可以完全控制数据库的表中要打印的记录。选择默认则打印所有记录，但还可以选择记录进行打印。处理标签前可以选择表中要打印的记录。也可以指定每项记录要打印的数量。

在 Label Gallery 中高级记录选择技术同样可用。可以创建数据库过滤器，只能获得同条件匹配的记录。运用同样的功能性可合并 2 个或以上的数据库表，并从多重数据库中获得同一产品的值。

SQL 语句的手动修改同样适用于高级用户。

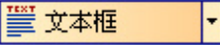
注意： 关于连接到高级数据库的详细信息，请参考“用户指南”或“帮助文档”。

3.3.3 在 Label Gallery 中使用高级对象和函数

注意： ** 本章节中描述的特性不适用于 Label Gallery 和版本。 .

创建文本框对象

文本框对象可使您能够使用设计文本框中的自由流动文本，而不受限于单行文本。要创建文本框对象，请执行以下操作：

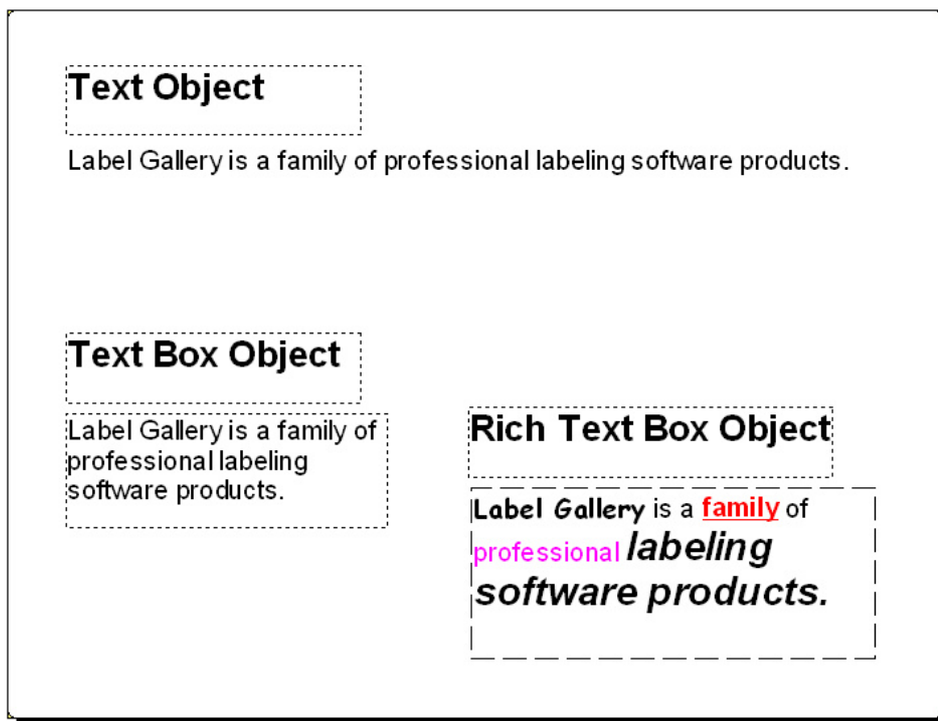
1. 单击工具栏中的  按钮。屏幕上出现文本框指针。
2. 将指针移动到标签上想要放置文本框对象的位置，并单击鼠标按键。将显示对象属性。
3. 打开“数值”选项卡并在文本内容中输入。



给文本框对象输入值

4. 单击“确定”按钮。文本框对象放置于标签上。
5. 双击文本框显示其属性。
6. 打开“细节”选项卡并选择“最合适”选项。

注意： 当更改文本框框架的尺寸时，内容将自动调整为新尺寸。



在 Label Gallery 中，所有 3 个文本对象均适用。

创建多信息文本框 (RTF) 对象

使用多信息文本框对象，可以以任何字体和字型格式化文本。要创建多信息文本框对象，请执行以下操作：

1. 单击工具栏中的  多信息文本框 按钮。屏幕上出现多信息文本框指针。
2. 将指针移动到标签上想要放置文本框对象的位置，并单击鼠标按键。将显示多信息文本编辑器。
3. 输入内容。
4. 使用编辑器中的文本工具栏格式化字符。
5. 单击“确定”按钮。多信息文本框对象放置于标签上。

6. 双击多信息文本框显示其属性。
7. 打开“**细节**”选项卡并选择“**最合适**”选项。
8. 单击“**确定**”按钮。

当调整尺寸时，多信息文本框对象中的文本尺寸会自动更改。

使用函数 处理标签数据

使用 Label Gallery 可在标签上使用变量数值，处理数值并且可以在其他标签对象上使用这些数值。Label Gallery 提供一组函数，帮助用户使用变量数值。一些值会被输入到函数中并进行函数处理，也会有一些输出保存到函数的生成变量中。函数生成变量可链接到标签对象或应用于其他函数中。

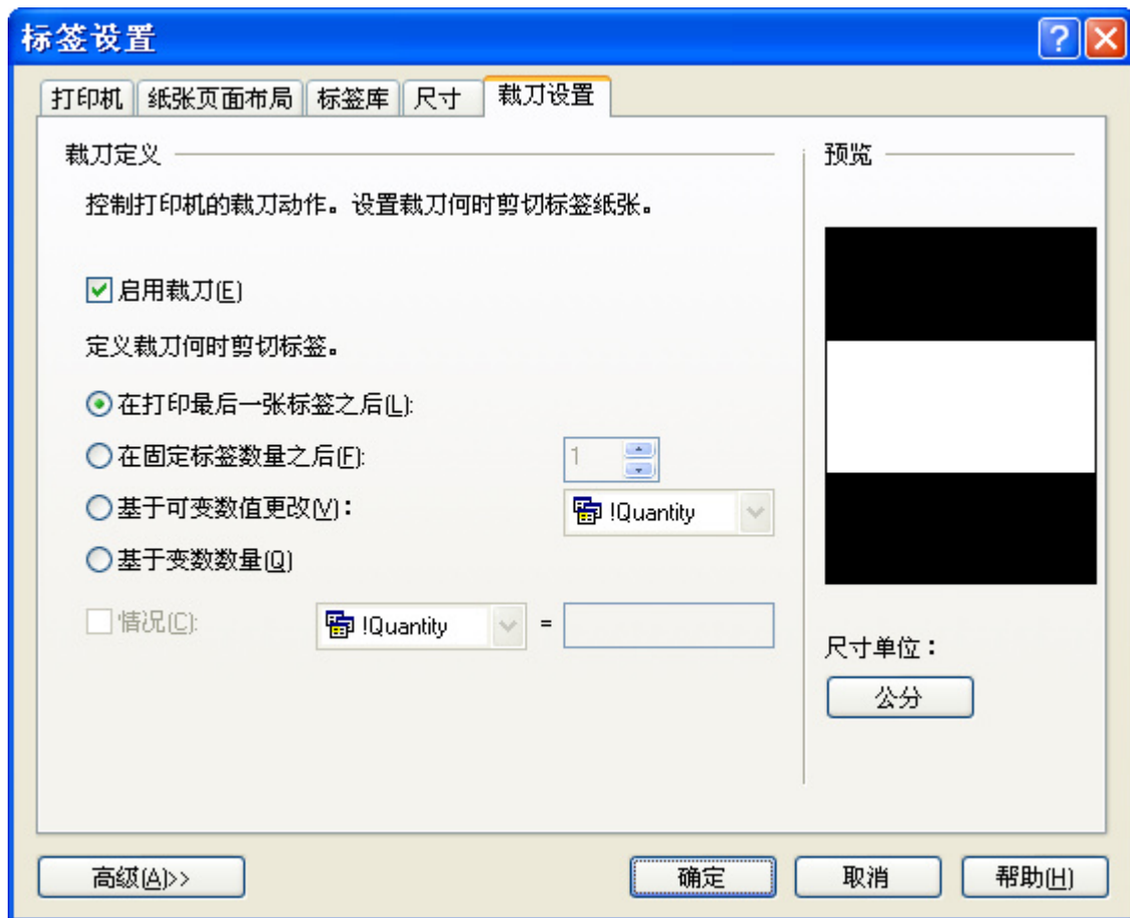
有许多可用的 Label Gallery 函数, 如 Concatenate (用于连接字段), Subset, Date addition, FACT, HIBC 和 Visual Basic 脚本等。Visual Basic 脚本功能强大，可执行高级数据处理。

注意： 关于 Label Gallery 的其他信息，请参考用户指南或帮助文件。

打印机中的控制裁刀

如果您的热感打印机配有裁刀，可以通过 Label Gallery 来控制裁刀操作。如果要控制已安装的裁刀，必须在热感打印机上使用 GalleryDriver。要建立裁刀控制，进行以下操作：

1. 选择文件菜单中选项“**标签设置**”。
2. 选择裁刀设置窗口。
3. 选择选项“**启用裁刀**”。



激活裁刀功能。

注意： Label Gallery Easy 版本可以控制裁刀。但，不能使用标签设置对话框。您必须在指定打印机驱动程序特性中定义裁刀参数。关于在 Label Gallery Easy 版本中建立裁刀的方法，请参考帮助文件中的说明。

3.4 设计 RFID 智能标签

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本和 Easy 版本中不适用。**

无线射频自动识别 (RFID) 是指用无线电波来自动识别单个项目或项目群组的技术。Label Gallery 和 GalleryDriver 支持嵌入标签中的 RFID 标记的编程和打印。

注意： 只要安装了 RFID 支持的 GalleryDriver，就可以在 Label Gallery 中运用 RFID 的功能。在设计和打印 RFID 智能标签前，要确定在打印机中安装了 GalleryDriver。

3.4.1 创建 RFID 智能标签

1. 单击标准工具栏中的  按钮。将启动标签创建向导。
2. 选择支持 RFID 智能标签打印的打印机。
3. 单击“完成”按钮。

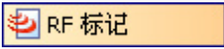
在 Label Gallery 工作窗口左侧工具栏中的“RF 标记”命令激活。

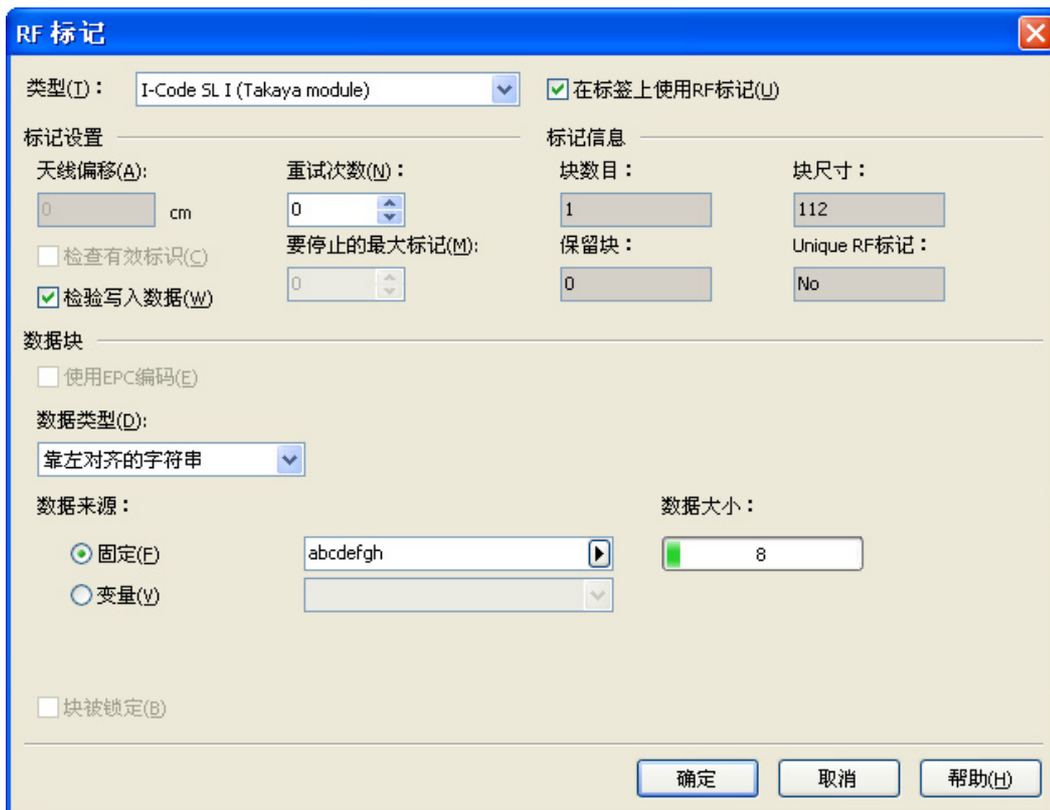


RF 标记可用。

3.4.2 编码 RF 标记

嵌入标签中的 RF 标记通常为两种类型：HF 标记或 UHF 标记。

1. 单击工具栏中的  按钮，开始对数据进行编码。显示 RF 标记对话框。

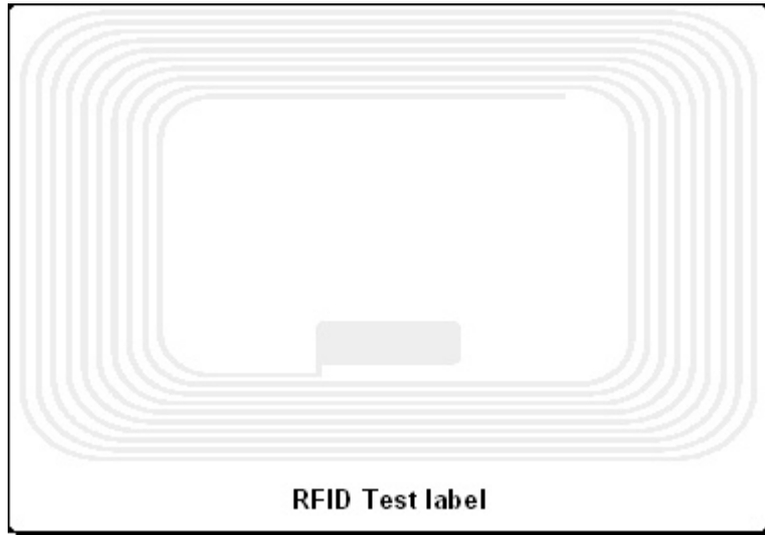


对 RFTag 内容进行编码

2. 从对话框顶部的列表栏中选择想要使用的 RF Tag 类型。
3. 选择选项“在标签上使用 RF 标记”。

注意： 如果没有选择这一选项，则标记内容定义虽被保存，但未传送给打印机。

4. 在“数据块”中选择第一个可用的模块并单击表中的“数据”单元。
5. 输入要给此模块编码的值。对其他模块进行重复操作。
6. 单击“确定”按钮。RFID 标记天线的示意图将显示在标签背景上，识别标签上 RFID 数据的定义。



背景中的 RFID 标记天线

7. 可以如之前所述，用非 RFID 数据继续设计智能标签。

无论何时打印标签，RFID 数据都将传送给打印机。打印机打印 RFID 智能标签并同时为嵌入标签的 RFID 标记进行编程。

4. 其他 Label Gallery 应用程序

Label Gallery 提供标签设计和打印外的许多其他功能。在以下章节您将了解

- 使用表格简化标签打印：表格作为独立的应用程序来运行，并可以修改以满足用户需求。
- 使用 GalleryPrint 管理标签打印： 在一个窗口选择全部打印特征。
- 通过运用 GalleryWatch 来使用自动标签打印： Label Gallery 集成中间件模块将标签打印添加到所有当前应用程序中。
- 保存一台打印机上频繁使用的标签元素，以在其他应用程序中更快地进行标签打印或使用。

本章节中讨论的大部分高级应用需要使用 Label Gallery TruePro 版本。

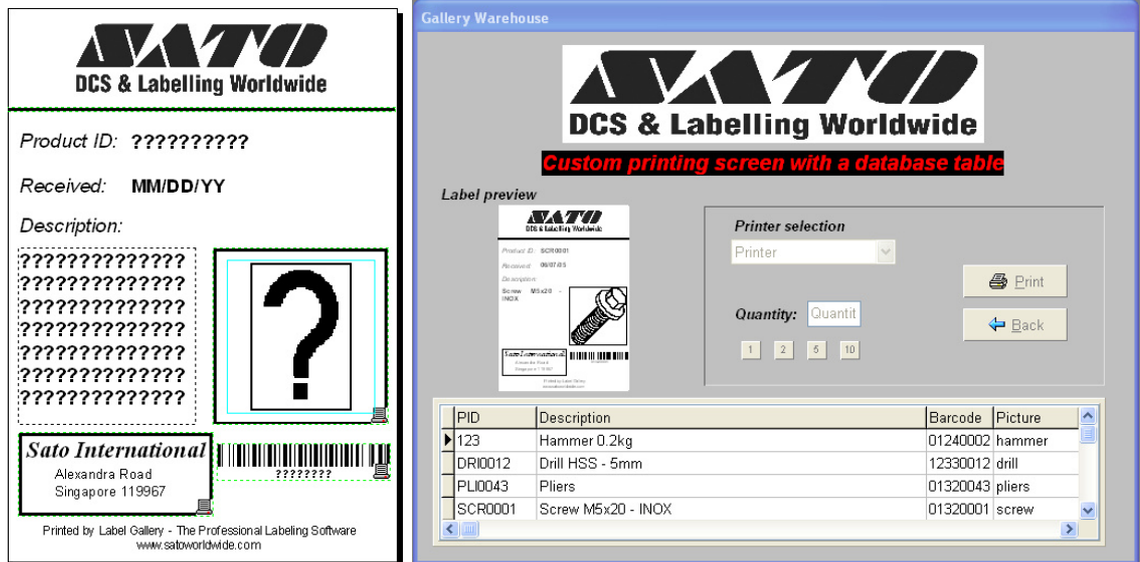
4.1 使用自定义表格的标签打印

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本、Easy 版本和 Plus 版本中不适用**

GalleryForm 为 Label Gallery TruePro 版本中的前端应用程序生成器。没有编程技能，也可以创建自定义设计的数据输入应用程序。使用表格的主要目的是在标签打印时便于操作者使用和避免错误。

下图显示了包括提示字段、变量图片和条码对象的标签文件。表格文件总是由标签文件生成。在创建表格前，必须用 Label Gallery Plus 创建标签。通过标签文件，可轻松访问全部必要信息和命令。

在表格中，您可以自表底部选择记录。还可以使用打印机下拉菜单和一个按钮来打印预先定义了数量的标签。



标签（左侧）是表格的基础（右侧）。

4.1.1 创建表格

新表格向导帮助您轻松地创建表格并连接到标签、自标签上获得变量并生成表格文件。在定义表格前，必须先设计标签。要创建表格，进行以下操作：

1. 打开 GalleryForm.
2. 单击按钮  启动新表格向导或到文件菜单选择命令“新建 / 新表格”向导。新表格向导打开。
3. 阅读简介说明并单击“下一步”按钮。
4. 选择“标准 Windows 桌面应用程序”作为平台类型。单击“下一步”按钮。
5. 单击  按钮并浏览样品标签 LABEL2.LBL。
6. 激活选项“在表格上形成预览对象”并单击“下一步”按钮。



在新表格向导中选择标签文件。

7. 选择“使用默认模板”，之后将创建生成的表格，单击“下一步”按钮。将出现一个新的窗口。
8. 选择纵向排列对象并单击“下一步”按钮。将出现一个新的窗口。
9. 选择左侧排列标题并单击“下一步”按钮。将出现一个新的窗口。
10. 向导的最后一页显示所选项的概览。单击“完成”提交设置，生成表格。
11. 运行前将表格保盘。单击  按钮或自“文件”菜单中选择命令“保存”。
12. 单击  按钮或选择“设计”菜单中的“运行”命令测试表格功能。
13. 给标签上的不同字段输入值。查看输入不同数据时，标签预览的更新情况。
14. 单击“打印”按钮在默认打印机上打印标签。
15. 单击“退出”按钮以关闭运行表格。

生成表格文件

注意： 为了保护表格不受变更，在计算机桌面上设置表格文件快捷方式。如果双击快捷方式，表格将运行且操作者无法转换回设计模式。

4.1.2 修改表格

可以通过 GalleryForm 应用程序编辑或重新设计表格。为了修改表格，必须有充分的 Label Gallery 访问许可。在 GalleryForm 设计表格同在 Label Gallery Plus 中进行标签设计类似。两种应用程序的工作界面相似。

要修改表格，请进行以下操作：

1. 打开 GalleryForm.
2. 单击  按钮或自“文件”菜单中选择命令。
3. 找到并打开想要修改的表格文件。所有的 GalleryForm 文件都有扩展名 OFF。
4. 对表格应用修改。使用左侧的工具栏将新对象加入表格中。
5. 双击表格对象显示和更改其属性。
6. 在表格上进行修改并保存文件。

4.2 使用 GalleryPrint 进行标签打印

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本、Easy 版本和 Plus 版本中不适用**

GalleryPrint 是独立的应用程序，可以使打印更加快捷。可以从开始菜单的 Label Gallery TruePro 程序组启动。使用 GalleryPrint，可以在单一窗口选择全部必要的打印操作。

- 选择标签进行打印
- 为变量设置值
- 在数据库中选择记录
- 改变打印机及其属性
- 定义标签数量
- 查看标签预览
- 打印标签



运用 GalleryPrint 使标签打印更简单。

在 Label Gallery TruePro 版本中可以使用 GalleryPrint。

4.3 自动标签打印

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本、Easy 版本和 Plus 版本中不适用**

Label Gallery 提供自动的无人看管的条码标签打印服务。使用集成中间件模块 GalleryWatch 来监控不同的系统事件，并在更改后触发预定义的操作。

当前的数据库和其他数据资源可以简便地作为标签输入被使用。检测所有文件夹中的文件，从文件中抽取数据并应用于标签。全部过程自动进行，不需要用户介入。集成中间件模块 GalleryWatch 可以同时处理几个触发器并打印标签到任何数量的打印机。

其他检测方法包括在串行端口上通讯、通过 TCP/IP 端口通讯和在邮件服务器上检查电子邮件信息等。

内置的过滤器自触发器事件中收集数据。使用功能强大的 Visual Basic 脚本来处理数据。

关于自动标签打印的详细内容，请参考 Label Gallery 用户指南、白皮书和 Label Gallery 的网站 www.satoworldwide.com 上的指南。

4.4 在打印机中保存字体和图形

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本和 Easy 版本中不适用。**

Label Gallery 使用优化的 Windows 热感打印机驱动程序 GalleryDriver，提供热感打印机上快速可靠的标签打印。

GalleryDriver 支持像裁刀和各种标签传感器等打印机硬件配件，同时支持打印机内的驻留对象。此类对象是在打印机中建立的字体或条码。打印机始终能够非常快速地打印出使用驻留对象的标签，因为驱动程序参考已存入打印机固件中的对象生成打印文件。此打印文件很短并能迅速传递到打印机。

当打印的标签带有图像和非驻留对象时，所有不支持的对象都转化成图片并以图像的形式发送到打印机。这种方式确保标签在每台打印机

上都能成功打印。但每台打印机上的打印速度不尽相同，取决于打印机内部能识别的对象数目。

在存储卡管理程序 **GalleryMemMaster** 上可以使用快速打印的解决方案，运用该程序，可以在打印机上保存。

- Windows 字体 (true type, open type, type1 及其他)
- 图片

字体和图片可下载到打印机内部存储卡或添加到存储卡中。可下载对象的数目受存储空间大小的限制。

一旦对象存储到打印机中，就不必将其再次发送到打印机。在打印时，只需从打印机存储卡中重新调出对象，这样，确保了打印的快速反应。其他应用程序同样可以运用下载的对象并快速打印标签。

一张存储卡的内容可应用于多个标签中。

4.5 管理数据库

**** 该特性在 Label Gallery Free 版本和 Easy 版本中不适用。**

Label Gallery 提供数据库管理应用程序 **GalleryData**。可以运用 **GalleryData** 完成以下任务：

- 打开数据库
- 添加新记录
- 清除已有的记录
- 搜索数据
- 更改数据库结构
- 创建新的数据库

5. 技术支持

如果在使用 Label Gallery 软件时有任何技术困难，首先可以参考在线帮助和 Label Gallery 光盘上的用户指南。可以查找到完整的“使用方法”部分，说明了如何使用 Label Gallery 软件。

5.1 在线支持

针对困难和常见问题（FAQ）可以在以下链接的支持部分查找到最新的补充、更新、工作区等。

<http://www.satoworldwide.com/labelgallery/index.htm>

如果无法自己解决问题，请联络当地的软件供应商或 SATO 代表办公室。

联络信息

更多信息，请参考：

支持常见疑难解答：

http://www.satoworldwide.com/labelgallery/support_faq_general.htm

Label Gallery 常见疑难解答 (eHelp):

http://www.satoworldwide.com/labelgallery/support_ehelp.htm

5.2 联络信息

Sato International Pte. Ltd.

438A, Alexandra Road, #05-01/02

Alexandra Technopark,

新加坡 119967

电话: 65-6271-2122

传真: 65-6271-2151

销售

sales@sato-int.com

技术支持

softwaresupport@sato-int.com

网站:

<http://www.satoworldwide.com>

Sato UK Ltd

Valley Road, Harwich, Essex England

Co12 4RR, 英国

电话: 44-1255-240000

传真: 44-1255-240111

销售

enquiries@satouk.com

技术支持

techsupport@sato-uk.com

网站:

<http://www.sato-uk.com>

Sato America Inc.

10350 Nation Ford Road Suite A

Charlotte, NC 28273

电话: 1-704-644-1650

传真: 1-704-644-1662

销售

sales@satoamerica.com

技术支持

techsupport@satoamerica.com

网站:

<http://www.satoamerica.com>

Sato Europe NV

Leuvensesteenweg, 369

1932 Sint-Stevens-Woluwe,

布鲁塞尔, 比利时

电话: 32 (0) 2-788-80-00

传真: 32 (0) 2-788-80-80

销售

info@be.satoeurope.com

技术支持

technical.support@be.satoeurope.com

网站:

<http://www.sato-europe.com>

Sato Deutschland GMBH

Schaberweg 28, 61348

Bad Homburg, 德国

电话: 49-6172-68180

传真: 49-6172-6818-199

销售

info@de.satoeurope.com

技术支持

softwaresupport@sato-deutschland.de

网站:

<http://www.sato-deutschland.de>

Sato France s.a

Parc D' Activities

Rue Jacques Messager

59175 Templemars, 法国

电话: 33-3-20-62-96-40

传真: 33-3-20-62-96-55

销售

info@fr.satoeurope.com

技术支持

technical.support@be.satoeurope.com

网站:

<http://www.sato-europe.com>

Sato Polska SP Z O. O.

ul. Wroclawska 123

55-015 Radwanice k/Wrocławia

波兰

电话: 48-71-381-03-60

传真: 48-71-381-03-68

销售

biuro@pl.satoeurope.com

技术支持

technical.support@be.satoeurope.com

网站:

<http://www.sato-polska.com.pl>

Sato Asia Pacific Pte. Ltd.

438A, Alexandra Road, #05-01/02

Alexandra Technopark,

新加坡 119967

电话: (65) 6-271-5300

传真: (65) 6-273-6011

销售

sales@satoasiapacific.com

技术支持

technical@satoasiapacific.com

网站:

<http://www.satoasiapacific.com>

Sato Shanghai Co. Ltd.

307 Haining Road, ACE Building

10TH Floor, Hongkou Area,

中国上海 200080

电话: (86) 021-63068899

传真: (86) 021-63091318

销售

sales@satochina.com

技术支持

technical@satoasiapacific.com

网站:

<http://www.satochina.com>

Sato Auto-ID Malaysia Sdn. Bhd.

No.25, Jalan Pemberita U1/49,

Temasya Industrial Park

Section U1, 40150 Shah Alam,

Selangor Darul Ehsan

电话: 60-3-7620-8901

传真: 60-3-5569-4977

销售

sales@satosms.com.my

技术支持

technical@satoasiapacific.com

网站:

<http://www.satoasiapacific.com>

Sato Auto-ID (Thailand) Co. Ltd.

292/1 Moo 1 Theparak Road, Tumbol

Theparak, Amphur Muang

Samutprakarn 10270

电话: 662-736-4460

传真: 662-736-4461

销售

sales@satothailand.co.th

技术支持

technical@satoasiapacific.com

网站:

<http://www.satoasiapacific.com>

6. 索引

- EAN.UCC 128*, 50
- Easy*. 见 *Label Gallery Easy*
- ENGINE*. 见 *GalleryEngine*
- Form*. 见 *GalleryForm*
- Free*. 见 *Label Gallery Free*
- GalleryData*, 5
- GalleryData*: 管理数据库, 67
- GalleryDriver*. 见 打印机驱动程序
- GalleryEngine*. 见 *Label Gallery*
- GalleryForm*, 5, 61
- GalleryForm*: 修改, 64
- GalleryForm*: 创建, 62
- GalleryMemMaster*, 5, 67
- GalleryPrint*, 5, 65
- GalleryWatch*, 5
- GalleryWatch*: 自动标签打印, 66
- Label Gallery*
 - GalleryEngine*, 6
 - Label Gallery Easy*, 5
 - Label Gallery Free*, 5
 - Label Gallery Plus*, 5
 - Label Gallery Plus Print Only*, 5
 - Label Gallery TruePro*, 4
 - Label Gallery TruePro Print Only*, 6
 - Label Gallery TruePro WinCE*, 6
 - Pocket Label Gallery*, 6
 - 软件包, 内容, 6
- Label Gallery Easy*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery Free*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery Network*, 14
- Label Gallery Network*: 启动, 21
- Label Gallery Network*: 安装, 14
- Label Gallery Plus*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery Plus Print Only*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery TruePro*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery TruePro Print Only*. 见 *Label Gallery*
- Label Gallery TruePro WinCE*. 见 *Label Gallery*
- Pocket Label Gallery*. 见 *Label Gallery*
- RFID*. 见 无线射频自动识别 (RFID)
- TruePro*. 见 *Label Gallery TruePro*
- TruePro Print Only*. 见 *Label Gallery TruePro Print Only*
- TruePro WinCE*. 见 *Label Gallery TruePro WinCE*
- USB 密钥. 见 硬件密钥. 见 硬件密钥
- 产品概况. 见 *Label Gallery*
- 函数, 56
- 前缀, 41
- 功能, 54
- 升级, 22
- 升级: 启动, 24
- 升级: 安装, 22
- 升级: 版本, 23, 24, 25
- 变量. 见 变量字段
- 变量字段, 39
- 变量字段: 序列数据, 40

- 变量字段: 日期, 41
- 变量字段: 时间, 41
- 变量字段: 键盘输入, 39
- 后缀, 41
- 向导
 - EAN.UCC 128, 51
 - 安装, 9
 - 向导: Windows 添加打印机, 13
 - 向导: 安装, 网络服务器, 14
 - 向导: 打印机安装程序, 12
 - 向导: 标签设置, 28
 - 启动: USB 密钥, 17
 - 启动: Web, 在网上, 18
 - 启动: 升级, 24
 - 启动: 启动密码, 18
 - 启动: 并口密钥, 16
 - 启动: 硬件密钥, 16
 - 启动: 网络, 工作站, 21
- 在线支持. 见支持
- 安装, 8
 - 安装: GalleryDriver, 11
 - 安装: USB 密钥, 17
 - 安装: 升级, 22
 - 安装: 单用户版, 8, 9
 - 安装: 并口密钥, 16
 - 安装: 打印机驱动程序, 11
 - 安装: 版本升级, 23, 24
 - 安装: 硬件密钥, 16, 17
 - 安装: 系统需要, 8
 - 安装: 网络版, 14
 - 安装: 网络版, 工作站, 15
 - 安装: 软件需要, 8
- 密钥号, 18
- 对象: 图片, 35
- 对象: 多信息文本框 (RTF), 55
- 对象: 文本, 固定, 31
- 对象: 文本框, 54
- 对象: 条码, 33
- 尺寸, 标签, 29
- 并口密钥. 见 硬件密钥. 见 硬件密钥
- 序列数据. 见 变量字段
- 打印. 见 标签打印
- 打印机驱动程序, 安装, 11
- 打印机驱动程序, 安装, 12
- 技术支持. 见 支持
- 排列, 标签, 36
- 控制裁刀, 打印机, 56
- 支持, 68
- 数据, 序列. 见 变量字段
- 数据库, 43
 - 高级, 53
 - 数据库: GalleryData, 67
 - 数据库: 文本, 43
 - 数据库: 文本文件向导, 44
 - 数据库: 格式化数据, 44
 - 数据库: 连接标签到, 44
 - 数据库: 选择数据, 47
- 无线射频自动识别 (RFID), 57
- 无线射频自动识别 (RFID): RF 标
记, 编码, 58
- 无线射频自动识别 (RFID): 设计,
智能标签, 57
- 日期变量. 见 变量字段
- 时间变量. 见 变量字段
- 标签打印, 37, 65
 - 数据库, 自, 49
 - 标签打印: 打印机设置, 更改, 42
 - 标签打印: 打印机驱动程序, 安装,
11
 - 标签打印: 打印预览, 47
 - 标签打印: 自动打印, 66
 - 标签打印: 选择打印机, 28
 - 标签打印: 预览, 37
 - 标签设计, 27

标签设计: *EAN.UCC 128 规则*, 50
标签设计: *RFID 智能标签*, 57
标签设计: *基本标签*, 27
标签设计: *高级标签*, 50
注册, 25
注册号, 18
演示模式. 见 *Label Gallery*
硬件密钥, 17
硬件密钥: *USB 密钥, 安装和启动*,
16, 17

硬件密钥: *并口密钥, 安装和启动*,
16
系统需要, 8
网络版. 见 *Label Gallery Network*
联络信息, 69, 70
设计, 标签. 见 *标签设计*
软件限制, 7
软件需要, 8
键盘输入. 见 *变量字段*
限制. 见 *软件限制*