

Epson Edge Dashboard

操作手册

版权和商标

未经精工爱普生株式会社事先书面许可，本出版物（手册）的任何部分，不得被复制，或存储于检索系统中，或以任何形式、任何方式传播，包括电子、手工、复印、录音录像以及其他方式。本出版物（手册）中包含的信息是专用于本爱普生打印机的，爱普生公司对于将此信息应用于其他打印机的任何行为不承担任何责任。

对于本产品的购买者或第三方由于意外、误用或滥用本产品，或未经授权修理、改装本产品，以及未能严格遵守精工爱普生株式会社的操作说明和维护说明（美国除外）所引起的本产品购买者或第三方的损害、损失、成本、费用等，精工爱普生株式会社及其关联公司均不承担任何责任。

对于由于使用非爱普生原装正品耗材和 / 或选件或使用非精工爱普生株式会社认可的耗材和 / 或选件所导致的任何损害或问题，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

对于由于使用非精工爱普生株式会社认可的接口线缆而产生电磁干扰所导致的任何损害，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

EPSON 和 EPSON EXCEED YOUR VISION 或 EXCEED YOUR VISION 及其标识是精工爱普生株式会社在中国的注册商标或商标。

Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft 公司的注册商标。

Mac 和 OS X 是 Apple 公司的注册商标。

Adobe、Acrobat 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

一般通告：于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标，其权属归其各自所有者所有，此处仅作说明辨识之用。爱普生对这些商标不享有任何权利。

© 2018 精工爱普生株式会社。版权所有。

请妥善保管此说明书（保留备用）。
安装、使用产品前请阅读使用说明。

本产品信息以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。

对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。
本产品相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。
本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。

爱普生产品使用说明或网页等可能描述了其他公司（非爱普生）的硬件 / 软件产品、功能及服务，爱普生对于其他公司生产的产品和提供的服务（包括但不限于其内容、性能、准确性、兼容性、可靠性、合法性、适当性和连续性）不做任何明示和 / 或默示担保。

版权和商标

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

General Notice: Other product names and font names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

目录

版权和商标

手册说明

符号说明	5
屏幕截图	5
有关 PDF 手册的注释说明	5

软件简介

注册和操作打印机

打印机注册	8
查看打印机列表	9
获取通过 USB 连接的打印机的状态	10

屏幕布局

检查和操作打印机状态

屏幕布局	14
数据没有按照实际长度打印时	17
如何运行高级介质设置	17
检查打印机设置和定期更换部件的状态	18

下载和复制 EMX 文件的介质设置

屏幕布局	20
复制操作流程	22
将 EMX 文件中的介质设置复制到打印机	22
下载 EMX 文件	22
将介质设置复制到打印机	23
将另一台计算机保存的 EMX 文件加载到 来源介质设置列表中	24
编辑来源介质设置列表	24
复制其他打印机的介质设置	25
将注册的介质设置复制到打印机	25
保存和加载 CPB 文件	26
编辑介质设置	27
保存注册到打印机的介质设置的列表	27

注册打印机

屏幕布局	29
手动注册打印机	31
在启动此软件后更改了主要打印机配置时	31

参数

查看到目前为止所显示信息的列表

提示

更新固件	34
从未安装此软件的计算机查看打印机状态	34
将相同的设置应用到另一台计算机上安装的 Epson Edge Dashboard	34
导出	35
导入	35
即使在更改代理服务器设置后仍无法下载 EMX 文件时	35
卸载此软件	36

附录

关于开源软件	37
--------------	----

手册说明

符号说明



重要:

必须执行以免损坏此产品。

注释:

包含此产品操作的有用或附加信息。



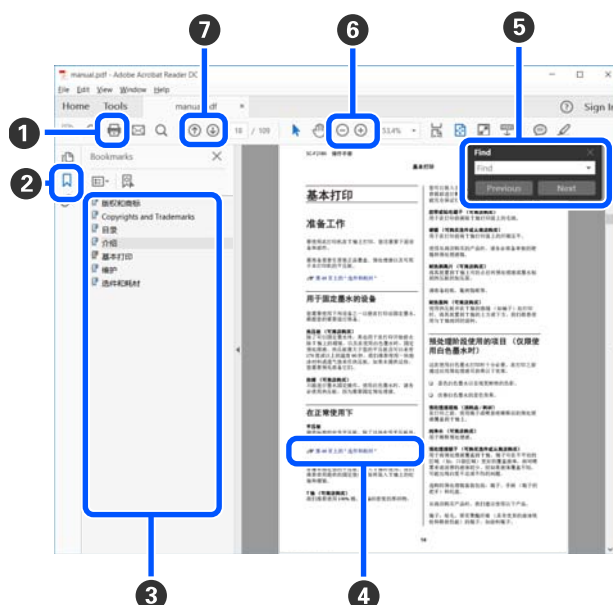
指示可以在其中查找相关信息的参考。

屏幕截图



- ❑ 请注意，本手册中的屏幕截图可能会与实际产品略有不同，而且如有更改，恕不另行通知。
- ❑ 除非另有说明，否则本手册中使用的 Windows 屏幕截图均取自于 Windows 10。

有关 PDF 手册的注释说明

本章介绍使用 Adobe Acrobat Reader 查看 PDF 手册的基本操作。下面将以 Adobe Acrobat Reader DC 为例进行说明。



- ① 单击此图标可以打印 PDF 手册。
- ② 单击此图标可以隐藏或显示书签。
- ③ 单击标题可以跳转至相关页面。
单击 [+] 可以显示子节标题。
- ④ 单击以蓝色字体标注的参考可以跳转至相关页面。
若要返回上一页面，请按照以下步骤操作。
对于 Windows
在按下 Alt 键的同时按 ← 键。
对于 Mac
在按下 command 键的同时按 ← 键。
- ⑤ 输入关键字（例如，想确认的标题名称）进行搜索。
对于 Windows
右击 PDF 手册页面以显示菜单，然后选择**查找**以显示搜索工具栏。
对于 Mac
从**编辑**菜单中选择**查找**，显示搜索工具栏。

- ⑥ 如果显示的文本过小而难以看清，请单击  进行放大。单击  可进行缩小。若要执行想要放大的部分（例如，插图、屏幕截图等等），请按照以下步骤操作。

对于 Windows

右击 PDF 手册页面以显示菜单，然后选择**选框缩放**。此时指针将变为放大镜。指定要放大的区域。

对于 Mac

单击**查看菜单 - 缩放 - 选框缩放**。此时指针将变为放大镜。使用放大镜指针指定要放大的区域。

- ⑦ 用于跳转至上一个 / 下一个页面。

软件简介

软件简介

该软件允许您注册通过网络或 USB 连接的打印机以执行以下操作。支持的功能因型号而异，因此请务必查看下表以了解详情。

□ 监控打印机状态

可以检查注册打印机的当前操作状态、墨水余量等等。

 [第 14 页上的“检查和操作打印机状态”](#)

□ 管理 EMX 文件和介质设置

可以下载已为特定介质类型准备的 EMX 文件、将介质设置复制到打印机等等。

 [第 19 页上的“下载和复制 EMX 文件的介质设置”](#)

□ 执行维护功能

可以打印喷嘴检查图案、执行打印头清洗等等。

 [第 14 页上的“检查和操作打印机状态”](#)

□ 执行支持功能

可以更新固件、获取打印机的状态页等等。

 [第 14 页上的“检查和操作打印机状态”](#)

按型号划分的支持功能表

支持的型号和功能可能会发生变化。有关所支持功能的详细信息因所使用的型号而异。

打印机型号	功能			
	监控打印机状态	管理 EMX 文件 ^{*1} 和介质设置	执行维护功能	执行支持功能
SC-S80680 SC-S60680 SC-S40680	✓	✓	✓	✓
SC-B9080	✓	✓	✓	✓
SC-F9380	✓	✓	✓	✓
SC-F9280 SC-F7280 SC-F6280	✓	✓ ^{*2}	-	-
SC-F6380	✓	✓	✓	✓
SC-F2180	✓	-	-	✓
SC-T5480 SC-T3480	✓	✓ ^{*3}	-	✓

*1 互联网上可用的 EMX 文件因您所在的国家或地区而异。

*2 无法下载 EMX 文件。

*3 不支持 EMX 文件。

注册和操作打印机

打印机注册

您只能将支持的爱普生打印机注册到此软件。

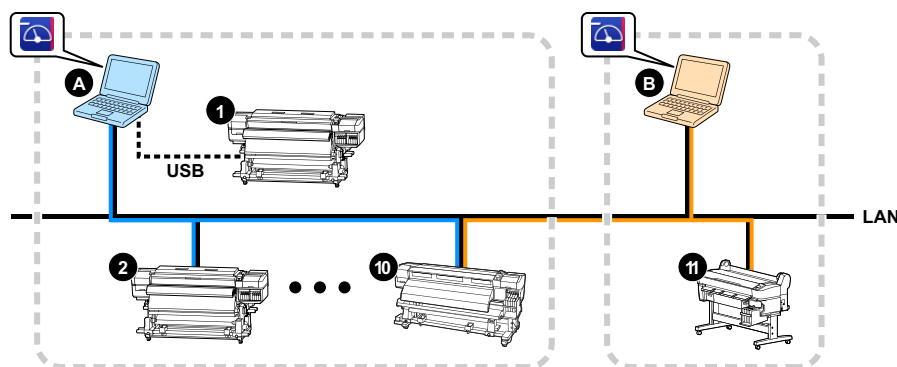
在 Windows 下使用时，打印机将自动注册，允许您在启动此软件后立即监控和管理打印机。如果打印机没有自动注册，请确保在以下条件下进行使用。

- ☐ 已在计算机上安装了打印机附带的通讯驱动程序
- ☐ 计算机和打印机已连接
- ☐ 打印机处于“准备就绪”状态

打印机不会自动注册到 Mac 或 Linux 机器。请通过打印机注册屏幕手动注册打印机。此屏幕会在软件初次启动时显示。

 [第 31 页上的“手动注册打印机”](#)

最多可将 10 台已连接（通过网络或 USB）的打印机注册到安装有此软件的计算机。



重要:


在上图中，打印机 10 对于计算机 A 和 B 均可用。请将打印机 10 只注册到这两台计算机（A 或 B）中任一台的 Epson Edge Dashboard。将同一台打印机注册到多台计算机的 Epson Edge Dashboard 可能会导致此软件和相关软件故障。

可以在打印机注册屏幕的打印机列表中查看注册状态。有关详细信息，请参见以下内容。


 [第 9 页上的“查看打印机列表”](#)

注册和操作打印机

查看打印机列表



在 Mac 和 Linux 机器上，此软件初次启动时会显示打印机注册屏幕。使用 Windows 系统时，单击  - 打印机注册可显示打印机注册屏幕。



	名称	功能
❶	名称 型号 出厂编号	若要注册想监控或操作的打印机，请在 名称 旁添加 ✓ 标记。若要取消注册，请清除 ✓。 在 型号 和 出厂编号 中，显示的是打印机独有的信息。 您可以将打印机的 名称 更改为易于辨识的名称。但无法更改型号。更改后的名称仅用于此软件。
❷	取消按钮	拒绝对打印机列表所做的更改，并将其还原为原始状态。
	应用按钮	接受对打印机列表所做的更改。
❸	计算机 IP 地址	对于连接到计算机（安装有此软件）的打印机，会显示 localhost 。
❹	搜索选项按钮	仅当使用 Mac 或 Linux 机器时显示。用来搜索其他网段中或通过网络连接的打印机。  第 31 页上的“手动注册打印机”
❺	打印机 IP 地址	在网络上为打印机设置的 IP 地址*。 对于通过 USB 连接的打印机，会显示 ---。

* 将操作系统的标准 TCP/IP 端口用作打印机的打印机端口时，请确保在设置端口名称时填写 IP 地址。如果没有填写 IP 地址，网络连接以与 USB 连接相同的方式显示（---）。

获取通过 USB 连接的打印机的状态

使用此软件监控和操作通过 USB 连接到计算机的打印机时，根据计算机上所安装的 RIP 的状态，软件可能无法自动刷新此打印机的状态。在这种情况下，将显示 。单击  可刷新打印机的状态。

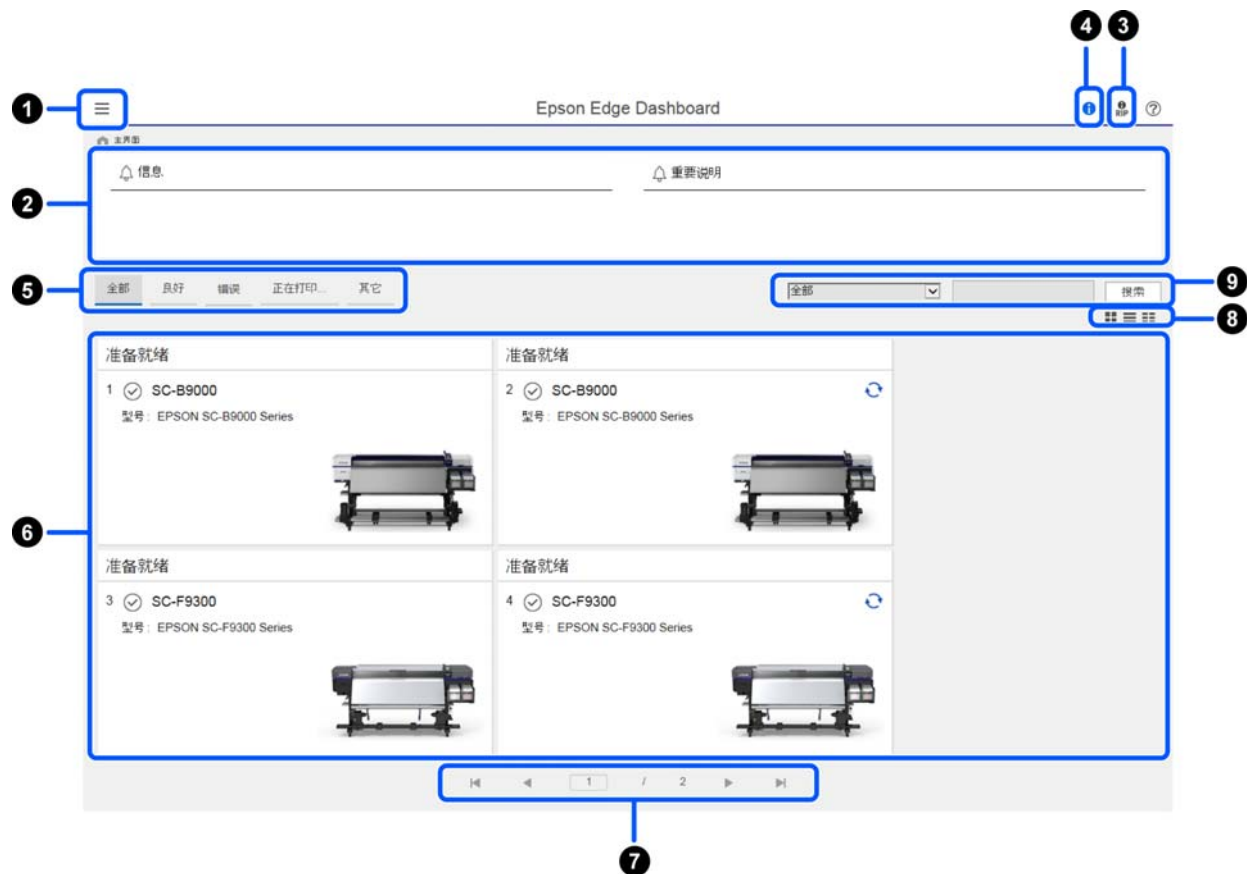
当 RIP 处于以下状态之一时，将无法自动刷新打印机状态。

- ☐ 所使用的 RIP 不支持爱普生通讯驱动程序时。
- ☐ 没有使用支持爱普生通讯驱动程序的 RIP 设置要监控 / 操作的打印机时。
- ☐ 支持爱普生通讯驱动程序的 RIP 没有运行时。

屏幕布局

当您启动此软件时，主界面会出现。在主界面上，您可以检查可用软件更新、已注册的打印机及其状态等信息。

本章以主界面为例介绍了屏幕布局。



屏幕布局

本软件的整体视图

	项目	功能
❶	菜单按钮	<p>单击此项会显示菜单。菜单中包含以下项目。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 主界面 显示主界面。 ❑ 打印机操作 用来检查与打印机屏幕上显示的状态相同的内容。也可用来下载 EMX 文件以及将介质设置复制到打印机。 🔗 第 14 页上的“检查和操作打印机状态” ❑ 信息 用来以列表形式检查信息项目。 🔗 第 33 页上的“查看到目前为止所显示信息的列表” ❑ 打印机注册 用来注册、更改和取消注册要监控和操作的打印机。 🔗 第 29 页上的“注册打印机” ❑ 参数 用来设置和更改语言设置、单位和代理服务器设置。 🔗 第 32 页上的“参数” ❑ 帮助 显示本手册。 ❑ 版本信息 显示本软件的版本。 <p>菜单按钮也显示在其他屏幕上，并提供相同的功能。</p>
❷	信息列表	<p>通知新信息，比如打印机固件的更新信息等。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 单击要检查的项目会显示更多详情。 ❑ 如果收到有关更新打印机固件的通知信息，请务必更新。有关如何更新打印机固件，请参见以下内容。 🔗 第 34 页上的“更新固件”
❸	可用软件列表按钮	<p>单击此按钮会显示可用软件列表（爱普生网站）。</p> <p>如果选择您居住的国家或地区以及所使用的型号，则可以查看有关所支持 RIP 的以下信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 一般信息标签：可以查看有关所支持 RIP 的最新信息。 ❑ 手册标签：可以下载 RIP 打印说明书。
❹	更新信息图标	<p>有新通知时显示。</p> <p>单击图标可显示信息屏幕。</p>

打印机状态视图

	项目	功能
❺	过滤器菜单	<p>按状态过滤已注册打印机列表（❻）中显示的打印机。</p> <p>单击全部可清除所有过滤器。</p>

屏幕布局

	项目	功能
⑥	已注册打印机列表	<p>显示从打印机注册屏幕注册的打印机的信息，及其当前状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 当前打印机状态使用以下图标指示。这些图标也可能出现在其他屏幕上，而且含义是相同的。 <ul style="list-style-type: none"> ☑：准备打印（准备就绪）。 ●：正在打印。 ✖：发生错误。 ⚠：已发出警告。 🔄：正在执行打印以外的操作（比如打印头清洗和操作面板操作），或打印机已通过 USB 连接到 Mac 并正在打印。 ○：打印机处于下列状态之一。 <ul style="list-style-type: none"> - 打印机已关闭。 - 打印机未连接。 □ 如果发生错误或警告，将显示内容。通过单击错误或警告即可查看详情。 □ 单击带有指示状态的文本字符串的区域时，会显示打印机操作屏幕。
⑦	页面控制	<p>如果已注册打印机列表含有多个页面，您可以通过指定页码直接转到特定页，也可以通过单击图标移动到第一页、前一页、下一页或最后一页。</p>
⑧	显示格式控制	<p>用来更改列表的显示格式。单击图标以更改格式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■：以正方形块格式显示。 ≡：以条带格式显示。 ≡≡：以双层条带格式显示。使用该显示格式时，如果发生错误或警告，将不会显示详情。
⑨	搜索框 搜索按钮	<p>可以通过指定关键字来过滤已注册打印机列表（⑥）中显示的打印机。</p> <p>在搜索框中输入用于过滤的关键字，然后单击搜索。若要将过滤结果恢复为原始状态，请清空搜索框，然后单击搜索。</p>

检查和操作打印机状态

请按照以下步骤在打印机操作屏幕上检查和操作打印机状态。

打印机操作屏幕提供与打印机的操作面板屏幕相同的状态信息视图。而且还允许您执行标准的维护操作。







1 在菜单中，选择**打印机操作**。或者，在主界面上，单击描述相关打印机状态的文字的周围区域。此时将显示打印机操作屏幕。

2 确保选择**打印机状态**标签。

屏幕布局



检查和操作打印机状态

	名称	功能
❶	用于切换视图的标签	<p>用来在打印机状态和介质设置视图之间进行切换。单击标签即可切换视图。显示初始屏幕时，会显示打印机状态视图。</p> <p>仅当选择支持的型号时，才会显示介质设置标签。</p> <p> 第 19 页上的“下载和复制 EMX 文件的介质设置”</p> <p>仅当安装了 LFP Accounting Tool 并选择了支持的型号时，才会显示账单标签。</p> <p>单击账单标签可显示 LFP Accounting Tool 按钮。单击按钮可启动 LFP Accounting Tool，允许您计算打印材料的成本等等。有关详细信息，请参见 LFP Accounting Tool 的帮助。</p>
❷	已注册打印机列表	<p>显示已在打印机注册屏幕上注册的打印机列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 选择此列表中的打印机可在打印机状态显示区（❹）中查看该打印机的状态。 ❑ 单击列表右上角的  可折叠列表。单击  可将列表展开。
❸	页面控制	<p>如果已注册打印机列表含有多个页面，您可以通过指定页码直接转到特定页，也可以通过单击图标移动到第一页、前一页、下一页或最后一页。</p>
❹	打印机状态显示区	<p>显示在已注册打印机列表（❷）中选定的打印机的以下状态。显示的内容因所选型号而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 当前打印机状态 ❑ 错误 / 警告 <p>通知打印机出现的错误和警告。单击要检查的项目会显示更多详情。</p> <p>单击  可扩展显示区域。单击  可折叠显示区域。</p> ❑ 状态 <p>显示的内容因所选打印机型号而异。</p> <p>此处显示的以及下方描述的信息与打印机操作面板屏幕上显示的内容相同。</p> <p>有关详细信息，请参见打印机附带的手册。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 打印纸信息 <p>单击清除按钮可将打印长度值重置为 0。</p> <p>不会显示正在打印介质的进纸调整信息。</p> ❑ 关于墨水和耗材的信息 ❑ 关于干燥器风扇和加热器的信息 ❑ 关于打印头清洗时间的通知 ❑ 版本信息
❺	功能按钮	<p>用来执行标准的维护操作。显示的内容因所选型号而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 单击每个按钮可按照与使用打印机操作面板时的相同步骤运行该功能。有关详细信息，请参见打印机附带的手册。 ❑ 如果打印机无法执行维护操作，此按钮会显示为灰色。您可以在此按钮可用时执行维护操作。 ❑ 如果数据没有按照实际长度打印，可以单击高级介质设置执行详细的进纸调整。 <p> 第 17 页上的“数据没有按照实际长度打印时”</p>

检查和操作打印机状态

	名称	功能
6	维护菜单按钮	<p>单击此项会显示菜单。显示的内容因所选型号而异。 菜单中包含以下项目。</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 固件更新 ^{*1、*2} 将打印机固件更新为最新版本。 🔗 第 34 页上的 “更新固件”<input type="checkbox"/> 获取状态页信息 从打印机获取信息并将其作为文件存储到打印机上。 🔗 第 18 页上的 “检查打印机设置和定期更换部件的状态”<input type="checkbox"/> 导出打印机状态数据 ^{*1} 仅当爱普生支持人员指示您执行此项操作时方可执行。
7	爱普生产品说明书按钮	仅在选择了支持的型号时显示。单击此按钮可查看您打印机的 《在线手册》。

*1 从网络上的另一台计算机访问并使用此软件时，不会显示此按钮。

[🔗 第 34 页上的 “从未安装此软件的计算机查看打印机状态”](#)

*2 在 Linux 机器上使用此软件时，不会显示此按钮。

检查和操作打印机状态

数据没有按照实际长度打印时

如果存在数据不能按照实际长度打印的问题，可以使用**高级介质设置**功能（前提是您的打印机可显示该功能的按钮）进行调整。请参见《在线手册》中的**故障排除和提示**，并按照以下步骤逐条操作，直至问题解决。

您可以通过软件安装期间在计算机桌面上创建的爱普生产品说明书图标打开《在线手册》。

■ SC-F9380

1. 在进纸调整中，运行 500mm 图案
通过打印机操作面板上的菜单执行此操作。



2. 设置一个较低的进纸张力值
通过打印机操作面板上的菜单执行此操作。



3. 运行高级介质设置
通过本软件执行此操作。

● 其他型号

1. 确保尚未将介质张力设置为最大值
通过打印机操作面板上的菜单执行此操作。



2. 在进纸调整中，运行 500mm 图案
通过打印机操作面板上的菜单执行此操作。



3. 运行高级介质设置
通过本软件执行此操作。

如何运行高级介质设置

所需物品

- 卷尺（误差不超过 0.1 毫米）
- 一种测量精度可达 0.1 毫米的精确测量装置（例如卡尺）。

1

使用卷尺测量长度与原始数据不同的打印结果的整体长度。用 0.1 毫米刻度的精确测量装置测量实际长度与数据的差值。

如果打印结果的长度不足 50 厘米，则无法正确进行调整。打印长度不少于 50 厘米的数据并测量打印结果的长度。

2

确保在已注册打印机列表中已选中想要调整的打印机，然后单击**高级介质设置**。

3

查看信息，然后单击**确定**。

4

在**介质设置编号**中，选择用于打印的介质设置编号。在**长度（数据）**中输入打印的图像数据的长度，并在**长度（实际）**中输入步骤 1 中测量的数值。



即使在参数中将长度单位设置为了英尺 / 英寸，也请以毫米为单位输入数值。

5

单击**确定**以更新在步骤 4 中指定的注册为介质设置编号的介质进纸值。


6

指定更新后的介质设置编号，打印相同的图像，然后检查长度。

打印条件变化也会使打印长度产生变化。如果是这种情况，请使用相同的步骤来调整长度。

检查和操作打印机状态

检查打印机设置和定期更换部件的状态

可以单击  - 获取状态页信息可获取打印机设置和定期更换部件的状态，并将该信息以 PDF 文件的形式保存到计算机中。获取的信息因选择的型号而异。您可以打开 PDF 文件查看每个项目的所有信息，有助于预测更换定期更换部件的时间。

•Epson SureColor Series •

1) Basic Information

Sheet Output Time2023/05/30 09:50

ModelSC-e7100 Series

Printer Serial No.N7PEB0000A

Printer Firmware Version00XXN125.01.1B

Printer Initial Setup Date2023/05/30

ModeWhite Ink Mode

Head ID Code

IP Address192.168.001.002

Subnet Mask255.255.255.000

Gateway Address010.008.147.176

2) Printer Status Settings

Printer Setup

-Offset Head Alignment+0

-Feed Adjustment+0.00%

-Power On CleaningOFF

3) Printer Usage Information

Total Count50000 Pages

-CMYK Prints (White Ink Mode)5000 Pages

-White Prints (White Ink Mode)15000 Pages

-CMYK & White Prints (White Ink Mode)20000 Pages

-CMYK Prints (Color Ink Mode)10000 Pages

Latest Head Cleaning Set Replacement Date2022/12/30

Head Cleaning Set Replacement Times2

Latest Caps Cleaning Date2022/12/30

Caps Cleaning Times1244

Carriage Scale Cleaning Times23456

First Carriage Scale Cleaning2022/12/30, 1000 Count

Previous Carriage Scale Cleaning2022/12/30, 10000 Count

Latest Carriage Scale Cleaning2022/12/30, 20000 Count

Carriage Pass200 Passes

4) Consumable Usage Information

Current Ink Cartridge Info

-Color- Manufacture - Product - Date of Manufacture - Remaining Level - Install Date

White EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

White EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Yellow EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Magenta EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Cyan EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Black EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Cleaning EPSON_001 Txxx 2022/12/30 E [] F 2022/12/30

Current Waste Ink Bottle Task InfoE [] F

Current Head Cleaning Set StatusE [] F

5) Error History

Error Code Date

3030 2023/01/01 16:59

3030 2023/01/01 16:59

3030 2023/01/01 16:59

3030 2023/01/01 16:59

3030 2023/01/01 16:59

3030 2023/01/01 16:59

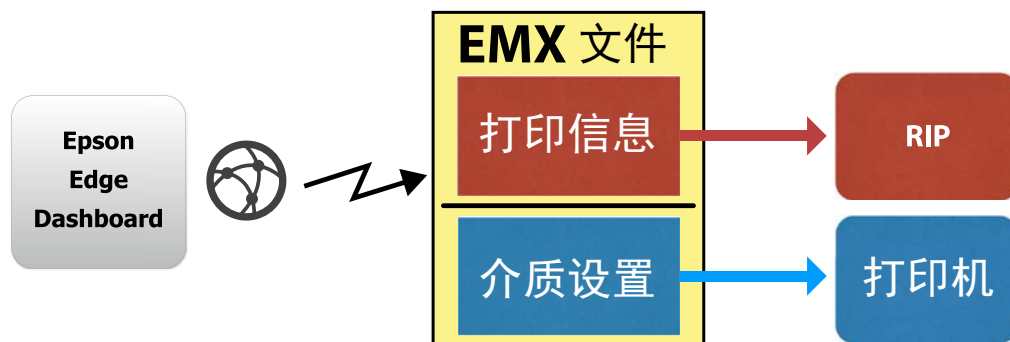
下载和复制 EMX 文件的介质设置

为介质配置适合的打印设置是一个费时费力的工作。

您可以使用爱普生提供的打印设置文件（EMX 文件），为使用的市售介质提供适合的打印质量设置。

EMX 文件是一个打印设置文件，其中含有在市售介质上正确打印所需的以下信息。

- ❑ 介质设置值：打印机用于各介质的设置值
- ❑ 打印信息：RIP 中使用的 ICC 特性、pass 数、分辨率等设置。




从此软件打印机操作的介质设置屏幕下载 EMX 文件并将已下载 EMX 文件中的介质设置值复制到打印机。仅能将介质设置值复制到支持的打印机。

请使用以下步骤查看打印机操作的介质设置屏幕。

- 1 在菜单中，选择**打印机操作**。或者，在主界面上，单击描述相关打印机状态的文字的周围区域。
此时将显示打印机操作屏幕。
- 2 单击**介质设置**标签。
将显示打印机操作的介质设置屏幕。

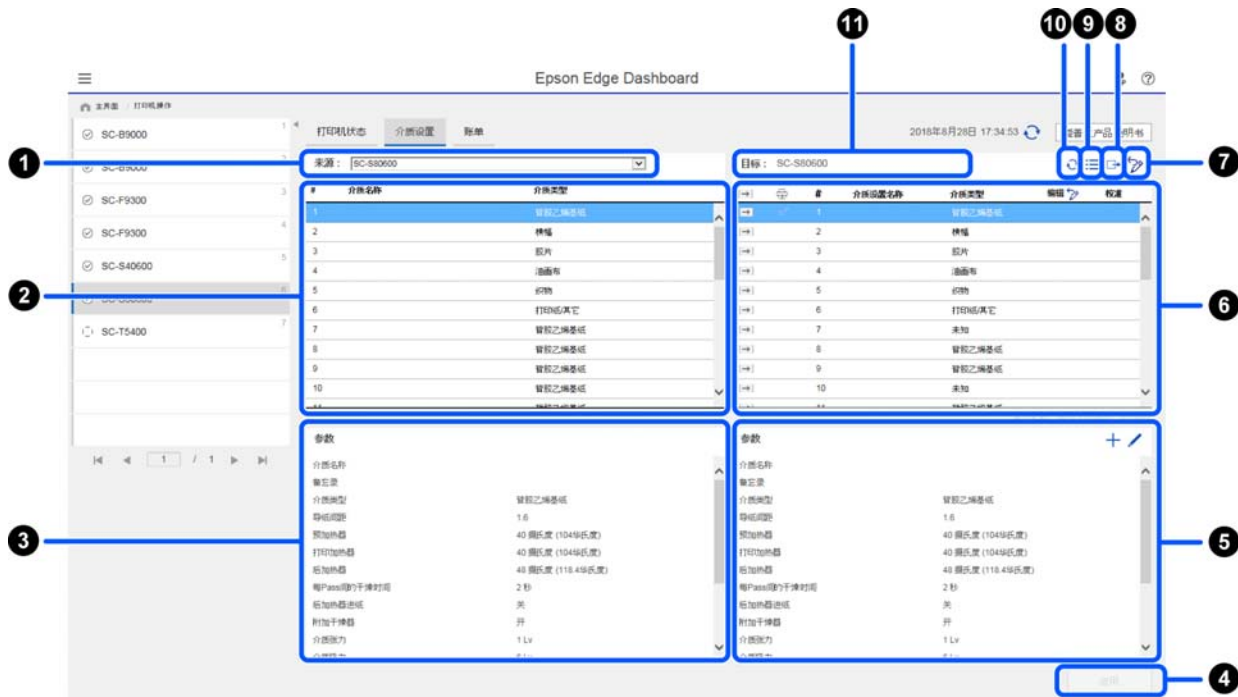
是否会显示 Epson Media Installer 启动按钮取决于打印机的型号。对于显示启动按钮的型号，请下载介质设置或者从 Epson Media Installer 将设置注册到打印机。

注释：

如果使用 Epson Edge Print，请参见 Epson Edge Print 的帮助以了解如何配置打印信息的详情。如果使用第三方的 RIP，请参见《RIP 打印说明书》。通过单击 ，可从可用软件列表的手册标签查看《RIP 打印说明书》。

下载和复制 EMX 文件的介质设置

屏幕布局



	名称	功能
❶	来源	选择用来为在已注册打印机列表中所选的打印机添加或更改介质设置的来源。
❷	来源介质设置列表	显示在 ❶ 中加载的介质设置 *1 列表。
❸	参数列表（来源）	显示在 ❷ 中单击选中的介质设置的相关设置。
❹	应用按钮	单击此项会使用当前 ❻ 列表的内容更新目标打印机的介质设置。
❺	参数列表（目标）	显示在 ❻ 中单击选中的介质设置的相关设置。
❻	目标介质设置列表	显示为已注册打印机列表中选定的打印机注册的介质设置。 校准 字段使用以下图标表示介质设置的颜色校准状态。 <input type="checkbox"/> ：包含颜色校准信息。 <input type="checkbox"/> ：不包含颜色校准信息。 无图标：为打印机注册的介质设置。 单击图标可显示能够查看颜色校准历史列表的屏幕。单击屏幕中的 EMX 文件导出 可保存含有颜色校准所需信息的 EMX 文件。
❼	清除按钮	单击此按钮可将对 ❻ 列表中所选的介质设置所作的更改恢复为之前的状态。但是，单击 应用 按钮后，您无法重置更改后的项目。
❽	写入文件按钮 *2	单击此按钮会收集在当前列表中显示的介质设置，并将其另存为计算机上的一个文件。 📄 第 26 页上的“保存 CPB 文件”
❾	检查注册的介质设置按钮	单击此按钮可保存当前注册到已注册打印机列表选定打印机的所有介质设置的信息列表。 📄 第 27 页上的“保存注册到打印机的介质设置的列表”

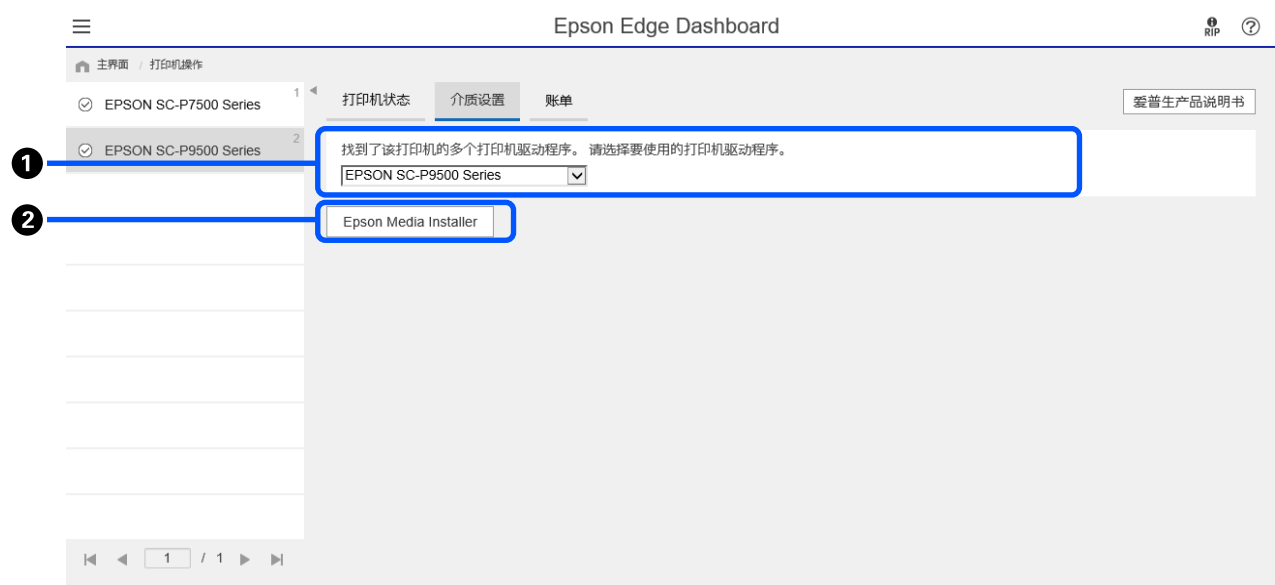
下载和复制 EMX 文件的介质设置

	名称	功能
⑩	目标介质设置列表更新按钮	单击此按钮可反映当前注册到目标介质设置列表中打印机的介质的设置。 SC-F9280/SC-F7280/SC-F6280 打印机或使用 USB 连接的打印机列表中的信息不会自动更新。单击按钮可更新信息。
⑪	目标	显示在已注册打印机列表中选定的打印机的名称。

- *1 部分型号使用**用户打印纸设置**。
- *2 从网络上的另一台计算机访问并使用此软件时，不会显示此按钮。
[第 34 页上的“从未安装此软件的计算机查看打印机状态”](#)

选择支持 Epson Media Installer 的打印机时
Epson Media Installer 按钮会在以下条件下显示。

- ☐ 计算机上已安装了 Epson Media Installer
- ☐ 从已安装软件的计算机启动软件



	名称	功能
①	选择打印机驱动程序	为所选打印机注册了多个打印机驱动程序时显示。选择想要使用的打印机驱动程序。
②	Epson Media Installer 按钮	单击可启动 Epson Media Installer。与此软件一样，您可以使用 Epson Media Installer 执行以下功能。 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 下载介质设置<input type="checkbox"/> 将介质设置注册到打印机<input type="checkbox"/> 编辑并保存介质设置

下载和复制 EMX 文件的介质设置

复制操作流程

若要将介质设置复制到打印机，您可以复制另一台打印机的介质设置，而不是复制已下载的 EMX 文件中包含的介质设置。

您可以复制另一台打印机的介质设置，以便在多台打印机之间共享相同的设置。

具体操作流程如下所示。

**重要：**

关于 SC-F9280/SC-F7280/SC-F6280 或使用 USB 连接的打印机的复制操作注意事项

显示介质设置屏幕时，单击 左侧的 可将目标的介质设置列表刷新为最新状态，然后再执行复制和编辑。

■ 从 EMX 文件复制设置

下载 EMX 文件

第 22 页上的“下载 EMX 文件”

**将介质设置复制到打印机**

第 23 页上的“将介质设置复制到打印机”

**调整打印机的介质**

若要为打印机状态优化介质设置，请确保在复制文件后调整介质。

打印机附带的手册

● 复制其他打印机的介质设置

加载打印机设置

第 25 页上的“将注册的介质设置复制到打印机”

或者，加载收集和保存有介质设置的文件（CPB 文件）

第 26 页上的“保存和加载 CPB 文件”

**将介质设置复制到打印机**

第 25 页上的“复制其他打印机的介质设置”

**调整打印机的介质**

若要为打印机状态优化介质设置，请确保在复制文件后调整介质。

打印机附带的手册

将 EMX 文件中的介质设置复制到打印机

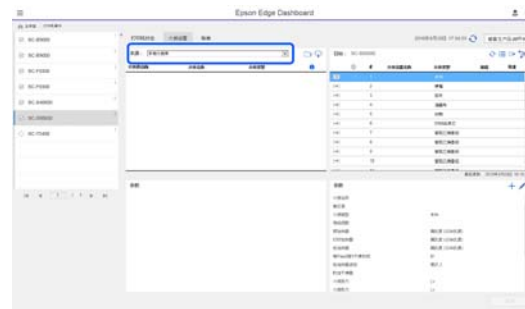
此功能仅支持的打印机可用。

下载 EMX 文件

您只能下载与此软件中注册的打印机相对应的 EMX 文件。此外，不管在已注册打印机的列表中选择了哪些打印机，您可以下载与已注册打印机相对应的所有文件。

1

单击来源中的 ，然后选择本地介质库。



2

单击 .

下载和复制 EMX 文件的介质设置

下面的下载屏幕中会显示每个市售介质的 EMX 文件列表。



首先，会显示与已注册打印机列表中选定的打印机相对应的 EMX 文件。如果想要查看对应不同打印机的文件，在**型号**中选择所需的打印机，然后单击**搜索**。

您可以缩小列表内容，仅显示所需 EMX 文件，为此请选择地区、介质供应商、介质类型，然后单击**搜索**。

3 选择要下载的 EMX 文件。

通过勾选各文件左侧的复选框来选择 EMX 文件。勾选**介质供应商**左侧的复选框可选择当前页显示的所有 EMX 文件。

您无法下载状态为**获取完成的** EMX 文件，因为其已被下载。

如果 EMX 文件的**状态**为**有更新**，则表示其在被获取后又进行了更新。下载此类 EMX 文件将覆盖获取完成的文件。

具有信息的 EMX 文件会显示 **i**。单击 **i** 即可显示信息。



重要：

使用状态为**有更新的**相同介质的 EMX 文件覆盖已注册到打印机的介质设置时，会将介质调整设置初始化。如果覆盖了介质设置，单击**应用**按钮可将介质设置注册到打印机。随后，执行介质调整以优化设置值使其匹配具体条件：如装入介质的宽度，以及是否安装了自动收纸器。

4

单击**下载**。

EMX 文件将保存。

一次会下载一个 EMX 文件。

选择多个 EMX 文件时，请等待至所有文件均变为**获取完成**状态。

单击**取消**可取消 EMX 文件下载。取消时，将保存具有**获取完成**状态的 EMX 文件。

注释：

您无法更改 EMX 文件的保存位置。若要将已下载的 EMX 文件复制到其他计算机，请转到参数屏幕并选择**复制文件夹路径**以复制路径。

[第 32 页上的“参数”](#)

5

单击**关闭**关闭下载屏幕。

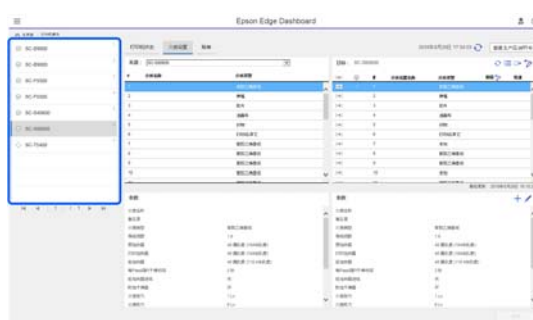
EMX 文件中的介质设置会加载，并在介质设置屏幕上的来源介质设置列表中显示。

只有对已注册打印机列表中选定型号可用的介质设置才会在来源介质设置列表中显示。若要查看已加载的介质设置，请在已注册打印机的列表中选择在步骤 2 中选择的打印机。

将介质设置复制到打印机

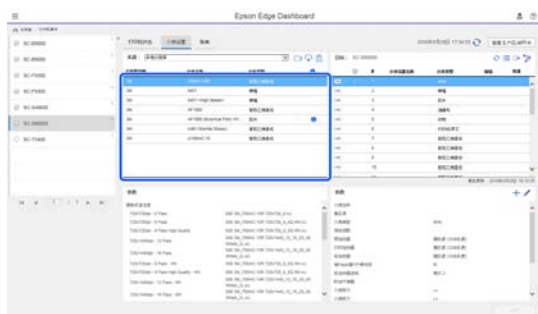
1

从已注册打印机列表中选择目标打印机。



下载和复制 EMX 文件的介质设置

- 2 在来源介质设置列表中，选择要为目标打印机添加或更改的介质设置。




如果在此软件中注册了多台不同型号的打印机，则只会显示对步骤 1 中选定的打印机可用的介质设置。介质名称将以英文显示。在下载屏幕中，通过将鼠标指针置于英文名称上即可确认显示名称。

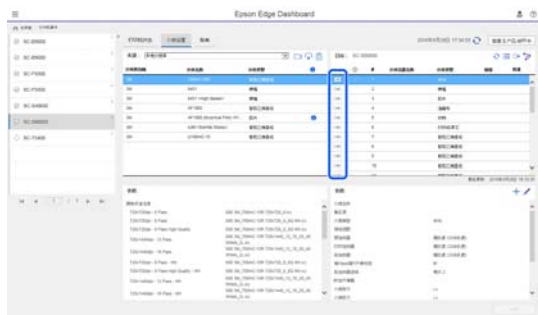
您无法同时选择多个来源。请一次复制一个。

- 3 检查目标介质设置列表以查看哪些介质设置已注册到打印机。




您可以在**介质设置名称**字段中查看注册到打印机的设置名称。

✓ 表示当前在打印机中指定的介质设置。

- 4 单击目标介质设置编号的 。





将复制您在来源介质设置列表中选择的介质设置。

 表示从来源介质设置列表复制的介质设置，或在编辑屏幕上更改的设置。显示  时， 显示为灰色而且无法更新列表，直至您单击**应用**按钮。

您可以通过参照参数列表（目标）的**备忘录**中显示的介质名称来检查下载屏幕中的介质名称。


- 5 单击**应用**按钮。

介质设置被复制到打印机。

单击**应用**按钮之前，检查已注册打印机的列表并确认状态图标显示为 。如果图标为  以外的图标，则无法为目标打印机更新介质设置。

对于通过 USB 连接的打印机，请确保在单击**应用**之前其没有在打印。

将另一台计算机保存的 EMX 文件加载到来源介质设置列表中



通过单击  便可将 EMX 文件加载到来源介质设置列表，而无需考虑其复制位置。也就是说，您可以将下载到另一台计算机的 EMX 文件加载到您的计算机。当无法将 EMX 文件下载到正在使用的计算机时，这一功能会非常有用。

单击图标显示文件选择屏幕，选择所需的 EMX 文件，然后加载。

一次最多可加载 300 个 EMX 文件。所加载文件的介质设置会添加到来源介质设置列表。

加载文件后，从下次开始，您只需选择**本地介质库**便可将其列出并查看。

编辑来源介质设置列表

单击  可删除已下载的 EMX 文件。在来源介质设置列表中，选择不再使用或意外下载的 EMX 文件，然后单击 。

下载和复制 EMX 文件的介质设置

复制其他打印机的介质设置


此功能仅支持的打印机可用。

若要复制其他打印机的介质设置，请根据来源打印机的注册状态，选择以下步骤之一进行操作。

❑ 直接加载和复制打印机的设置

当来源和目标打印机均注册到要执行复制操作的此软件时，请按照此步骤操作。

检查介质设置列表以查看已注册到来源打印机的设置。您可以一次复制所有介质设置，也可以仅选择所需的设置进行复制。有关此步骤的详细信息，请参见以下内容。

 [第 25 页上的“将注册的介质设置复制到打印机”](#)

❑ 加载和复制 CPB 文件

当来源或目标打印机注册到另一台计算机中安装的软件时，请按照此步骤操作。

可以将注册到打印机的介质设置集体另存为一个文件。这一文件称为 CPB 文件，可用于以下用途。

- ❑ 复制未注册到此软件的打印机的介质设置。
- ❑ 匹配不同网络上多台打印机的介质设置。
- ❑ 备份介质设置。

有关如何保存和加载 CPB 文件的详细信息，请参见以下内容。



 [第 26 页上的“保存和加载 CPB 文件”](#)



将注册的介质设置复制到打印机



重要：

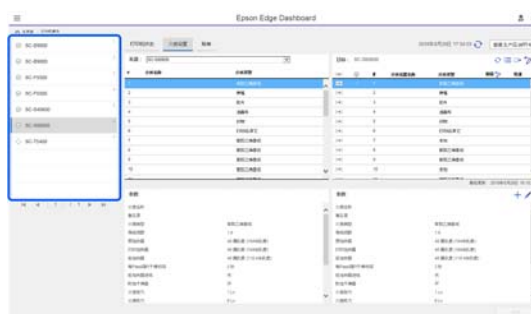
选择通过 USB 连接的打印机时的注意事项

复制通过 USB 连接的打印机的介质设置前，请通过单击  左侧的  重新加载介质设置。

正在加载介质设置时，目标介质设置列表上会显示  且无法进行操作。 消失后操作恢复。

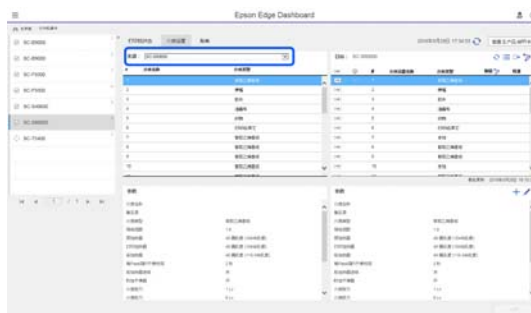
1

从已注册打印机列表中选择目标打印机。




2

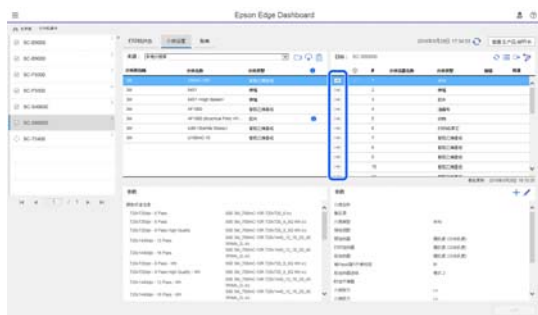
在来源中，选择要用作介质设置来源的打印机。




注册到该打印机的介质设置会在来源介质设置列表中显示。选择另一台打印机并加载介质设置时，介质设置列表中的所有内容都会被新选的打印机覆盖。

下载和复制 EMX 文件的介质设置

- 3 单击目标介质设置编号的 。



将复制您在来源介质设置列表中选择的介质设置。

若要一次性复制所有介质设置，请单击来源介质设置列表左上方的 。

- 4 单击应用按钮。



注册完成后，执行介质调整。



保存和加载 CPB 文件

保存 CPB 文件

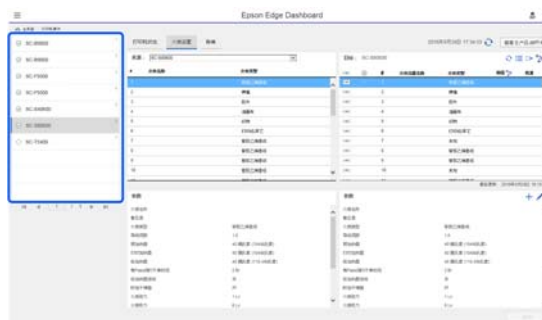
**重要：**


关于保存 CPB 文件的注意事项

通过 USB 连接的打印机的目标介质设置列表不会自动刷新。将介质设置保存到 CPB 文件之前，确保通过单击  左侧的  来刷新列表。

正在加载介质设置时，目标介质设置列表上会显示  且无法进行操作。 消失后操作恢复。

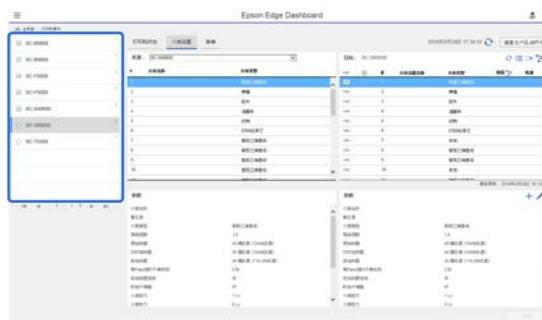
- 1 从已注册打印机列表中选择打印机。



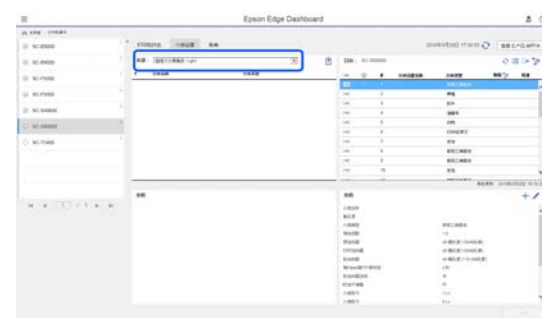
- 2 单击 ，然后将文件保存到所需的位置。


加载和复制 CPB 文件

- 1 从已注册打印机列表中选择目标打印机。



- 2 在来源上，选择自定义介质备份（cpb）。

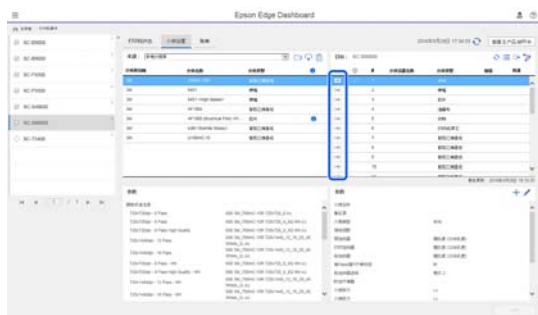


- 3 单击 。在文件选择屏幕上选择所需文件，然后打开文件。


介质设置会在来源介质设置列表中显示。

下载和复制 EMX 文件的介质设置

单击目标介质设置编号的 。



将复制您在来源介质设置列表中选择介质设置。

若要一次性复制所有介质设置，请单击来源介质设置列表左上方的 。


5 单击**应用**按钮。

注册完成后，执行介质调整。

编辑介质设置

此功能仅支持的打印机可用。

您可以对在目标介质设置列表中选定的介质设置进行更改。也可以添加新设置。具体操作步骤如下所述。请根据使用的打印机更改设置。

- 1 在目标介质设置列表上，选择想要编辑的介质设置。单击 （以更改设置）或 （以创建新设置）。

此时将显示编辑参数屏幕。

2 更改设置。



设置项目因使用的型号而异。

您可以在**备忘录**中输入注释，描述介质设置内容。对于从 EMX 文件复制的介质设置，会在字段中输入介质名称。


仅当创建新设置时，才能更改设置的**介质类型**。新建介质设置时，将使用所选介质类型的参考值填充设置。这些值是根据此介质类型的标准规格确定的。请务必根据需要进行编辑，选择您所用介质的最佳设置值。

2 编辑完成后，单击**确定**。

将应用更改并显示上一屏幕。

若要放弃更改并返回上一页面，单击**取消按钮**。

保存注册到打印机的介质 设置的列表

单击  时，可将当前注册到所选目标打印机的所有介质设置的以下信息保存到计算机上的 PDF 文件中。在此文件中信息将以表格形式显示。

可以将此文件打印出来，当您想要在配置打印机的介质设置时参考此表的信息时会非常有用。

表中的项目因所选型号而异。

- ☐ 介质设置名称（在打印机的操作面板上注册的设置名称）
- ☐ 介质名称（EMX 文件信息*）
- ☐ 介质类型（在打印机的操作面板上注册的信息）
- ☐ 介质供应商（EMX 文件信息*）

* 通过打印机的操作面板注册的介质设置不会显示此信息。

下载和复制 EMX 文件的介质设置

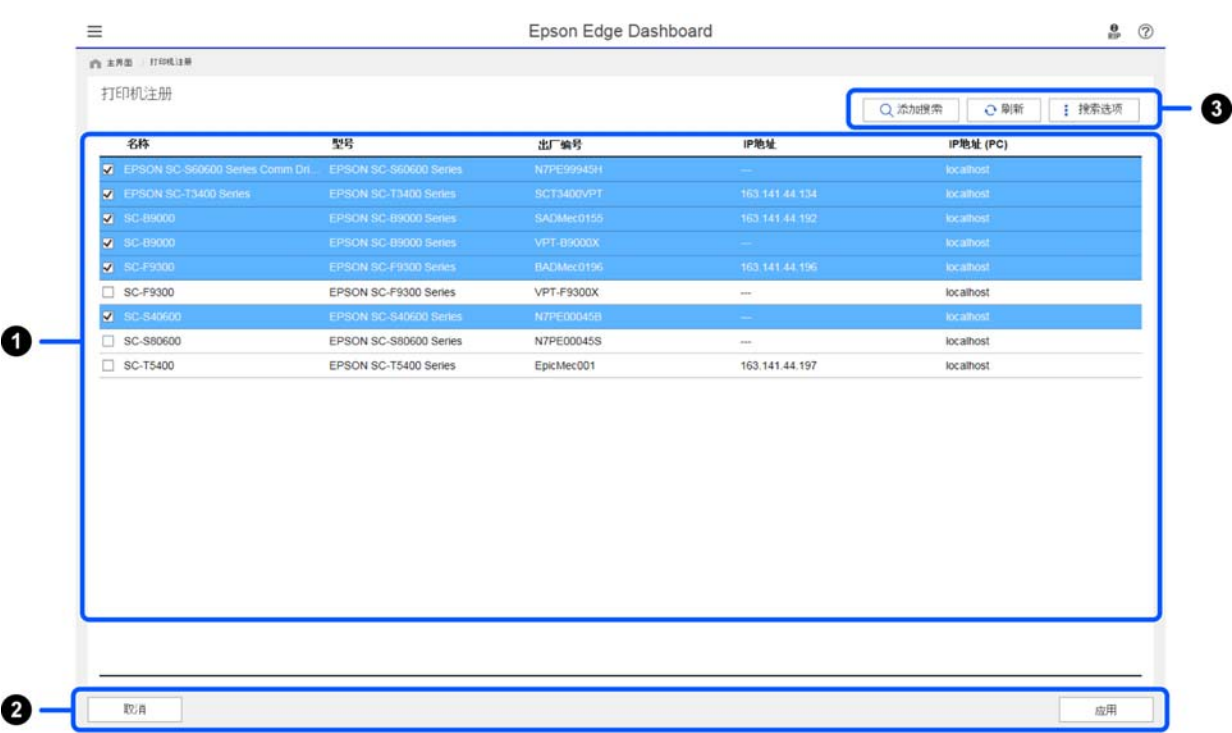
名称 SC-F1300
型号 EP505N SC-F1300 Series
出厂编号 RADW-00196
软件版本 2.0.0
固件版本 M-1.1.2013.1.06
最后更新 2015-06-30 11:52:46

#	介质设置名称	介质名称	介质类型	介质状态
1	Black10F-01-Samp	[a]H-arc0173.jpg <F-arc01> [H-arc0173.jpg <F-arc01>	图	
2	1705G-010_Samp		数据	
3	1705G-010_Samp		数据	
4	1705G-010_Samp		数据	
5	Black10F-01-Samp		图	
6	1705G-010_Samp		数据	
7	1705G-010_Samp		数据	
8	Black10F-01-Samp		图	
9	1705G-010_Samp		数据	
10	1705G-010_Samp		数据	
11	1705G-010_Samp		数据	
12	1705G-010_Samp		数据	
13	1705G-010_Samp		数据	
14	1705G-010_Samp		数据	
15	1705G-010_Samp		数据	
16	1705G-010_Samp		数据	
17	1705G-010_Samp		数据	
18	1705G-010_Samp		数据	
19	1705G-010_Samp		数据	
20	1705G-010_Samp		数据	
21	1705G-010_Samp		数据	
22	1705G-010_Samp		数据	
23	1705G-010_Samp		数据	
24	Black10F-01-Samp		图	
25	1705G-010_Samp		数据	
26	1705G-010_Samp		数据	
27	1705G-010_Samp		数据	
28	1705G-010_Samp		数据	
29	1705G-010_Samp		数据	
30	1705G-010_Samp		数据	

注册打印机

在打印机注册屏幕上，您可以注册、更改和取消注册要监控或操作的打印机。若要显示屏幕，选择菜单上的打印机注册。在未注册任何打印机的情况下启动此软件时也会显示此屏幕。

屏幕布局



	名称	功能
❶	打印机列表	显示已连接打印机以及已自动注册打印机的列表。 🔗 第 9 页上的“查看打印机列表”
❷	取消按钮	拒绝对打印机列表所做的更改，并将其还原为原始状态。
	应用按钮	接受对打印机列表所做的更改。
❸	添加搜索按钮	单击此按钮时，会将启动此软件后新连接的打印机添加到打印机列表。
	刷新按钮	检查打印机连接并刷新列表显示。 🔗 第 31 页上的“在启动此软件后更改了主要打印机配置时”
	搜索选项按钮	仅当使用 Mac 或 Linux 机器时显示。 单击此按钮可以显示一个屏幕，用于从另一网段或通过网络连接的打印机添加到打印机的搜索 IP 地址。 🔗 第 31 页上的“手动注册打印机”

注册打印机

重要

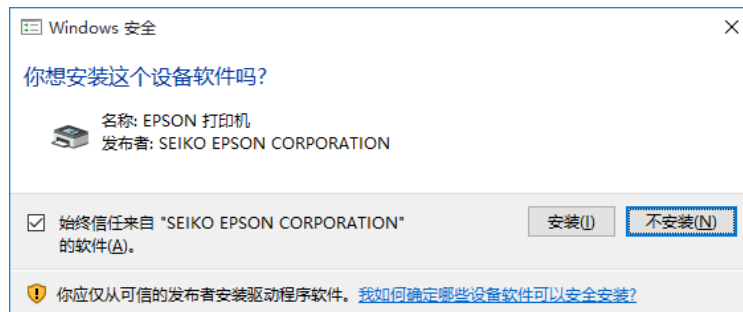
- ❑ 如果即使单击**添加搜索**后打印机列表 (❶) 仍无显示, 则可能未安装爱普生通讯驱动程序。

关闭此软件, 然后从 Setup Navi (<http://epson.sn/>) 开始重新安装。

访问此链接时, 如需要改变其页面显示的语言, 可在页面的右上方, 从其下拉式菜单所列出的语言选项中选择即可。

本产品可支持的操作系统以爱普生网页 (<http://www.epson.com.cn>) 为准, 如有更改, 恕不另行通知。

如果在安装期间显示以下屏幕, 请确保单击**安装**。



- ❑ 如果是 Windows 系统, 当在已注册计算机的 Windows **控制面板** 中将设置在 USB 和局域网间进行切换时, 请先取消注册打印机然后再将其重新注册。如果没有重新注册打印机, 将无法正常工作。

手动注册打印机

请按照以下步骤手动注册未自动注册的打印机。

有关可自动注册的打印机的详情，请参见以下内容。

 [第 8 页上的“打印机注册”](#)

1

查看打印机列表上显示的打印机。

Windows


确保想要注册的打印机已在打印机列表中显示。根据需要单击**添加搜索**以搜索可以注册的打印机。发现的所有打印机都会添加至打印机列表。

Mac/Linux

☐ 如果通过 USB 连接计算机和打印机

单击**添加搜索**可将打印机添加到列表中。

☐ 如果通过网络连接计算机和打印机

单击**搜索选项**，输入打印机在网络上的 IP 地址，然后单击 。随后，单击**添加搜索**可将所需的打印机添加到列表中。

2

在想要注册的打印机**名称**旁添加  标记。

3

单击**应用**。

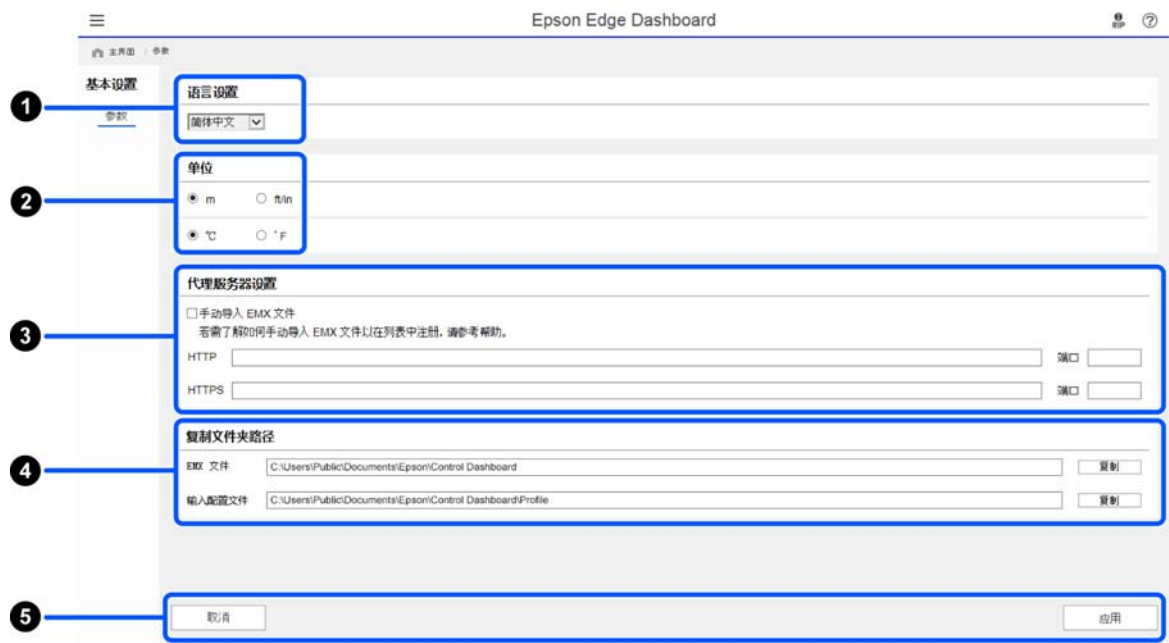
将应用对打印机列表所做的更改。

在启动此软件后更改了主要打印机配置时

如果在启动软件后对连接打印机的配置进行了大规模更改，请单击**刷新**。打印机列表将更新以反映当前配置。额外连接的打印机会添加到打印机列表，并会删除无法确认连接的未注册打印机。

参数

选择菜单上的参数可设置此软件的基本设置并执行其它相关操作。




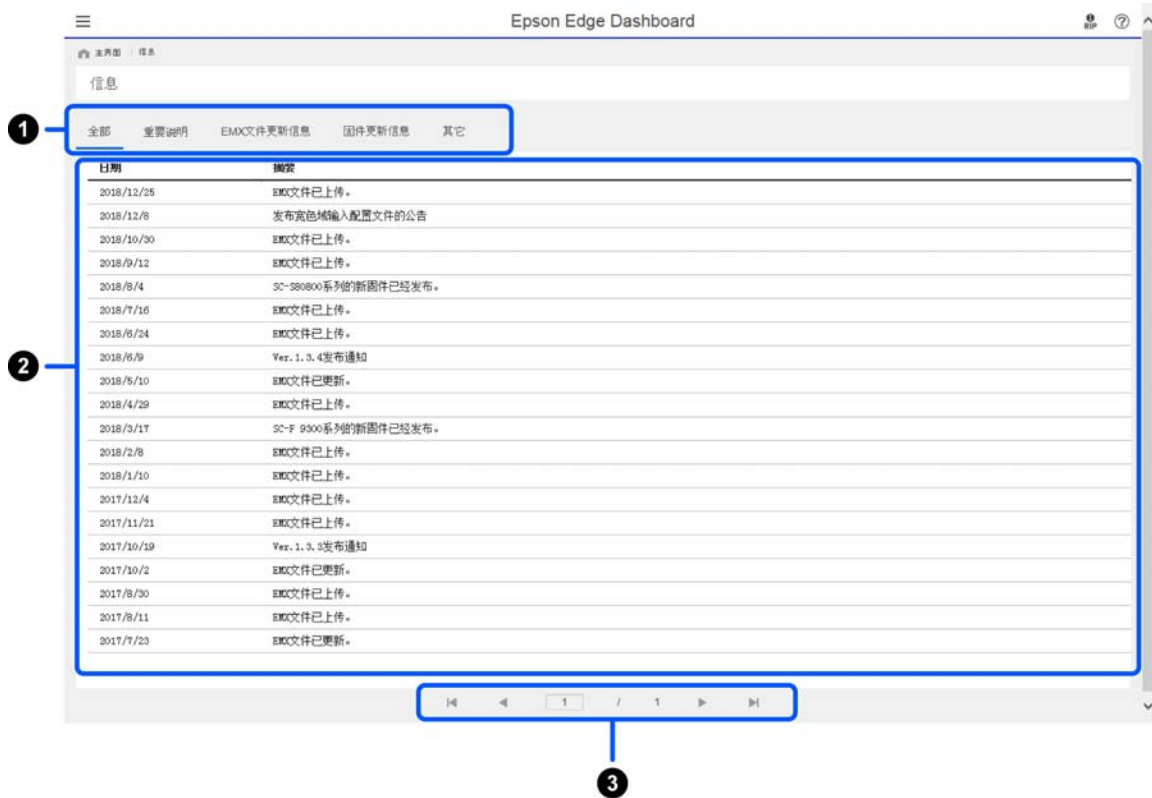
	名称	功能
❶	语言设置	从下拉列表中选择显示语言。
❷	单位	选择长度和温度的单位。
❸	代理服务器设置	通过代理服务器连接到互联网时，输入代理服务器的地址和端口，然后单击 应用 按钮。 设置的内容会立即启用。 单击 应用 按钮后，下次打开软件时会显示设置的内容。 如果即使在更改 代理服务器设置 后也无法下载 EMX 文件，请参见以下内容。 🔗 第 35 页上的“即使在更改代理服务器设置后仍无法下载 EMX 文件时”
❹	复制文件夹路径	可以复制存储目标文件的文件夹（目录）的路径（在方框中显示）。然后，将复制的路径粘贴到资源管理器的地址栏中即可轻松显示目标文件夹。 复制方法因计算机的操作系统而异。 Windows 单击 复制 。 Mac OS X 10.10 Yosemite 及更高版本：单击 复制 。 OS X 10.9 Mavericks 及早期版本：选择并复制字段中输入的文件夹路径。 Linux 选择并复制字段中输入的文件夹路径。
❺	取消按钮	拒绝设置并将其还原为原始状态。
	应用按钮	接受设置。

查看到目前为止所显示信息的列表

查看到目前为止所显示信息的列表

可在信息屏幕中查看到目前为止所显示信息的列表。从菜单中选择**信息**可显示如下屏幕。此屏幕也提供信息的详情。

通过单击屏幕右上角的  图标（如果显示），也可显示信息屏幕。



	名称	功能
❶	过滤器菜单	按主题过滤信息列表（❷）中显示的项目。单击 全部 可清除所有过滤器。
❷	信息列表	显示到目前为止已接收通知的详细信息列表。 <input type="checkbox"/> 单击要检查的项目会显示更多详情。 <input type="checkbox"/> 如果收到有关更新打印机固件的通知信息，请务必更新。更新打印机固件的方法如下。 🔗 第 34 页上的“更新固件”
❸	页面控制	如果信息列表含有多个页面，您可以通过指定页码直接转到特定页，也可以通过单击图标移动到第一页、前一页、下一页或最后一页。

提示

更新固件

此功能不支持 Linux。请使用 Windows 计算机或 Mac 更新固件。

更新固件时，请确保互联网连接可用。

从主界面或信息屏幕的信息列表更新

- 1 在信息列表中，单击打印机固件的更新信息。

您的计算机将连接到互联网，并显示获取的可用固件版本的信息。
- 2 单击下载。

按照屏幕提示操作。

从打印机操作屏幕上的维护菜单更新

- 1 单击固件更新。

连接至互联网，检查最新固件，并在更新可用时显示信息。
- 2 单击是会下载固件。

按照屏幕提示操作。

注释：

检查最新的固件时，将显示所有具有可用更新的打印机。您可以选择要更新的所有打印机，并将其一并更新。

从未安装此软件的计算机查看打印机状态

您可以从同一网络上的另一台计算机访问装有此软件的计算机，并在访问计算机上使用软件。您无需在所有计算机上安装此软件。

从另一台计算机访问并使用此软件时，以下功能不可用。若要使用这些功能，请在安装软件的计算机上使用软件。

- ☐ 从维护菜单导出打印机状态数据
- ☐ 更新打印机固件
- ☐ 更新已安装的软件
- ☐ 保存和加载 CPB 文件
- ☐ 从校准日志屏幕导出 EMX 文件
- ☐ 从参数屏幕复制文件夹路径
- ☐ 导入 / 导出设置

1

在要访问此软件的计算机上启动浏览器。

2

在地址栏中输入以下内容。

`http://xxxxxxxxxxxx:30561`

对于 xxxxxxxxxxxx，请输入装有此软件的计算机的计算机名称或 IP 地址。

注释：

如果防火墙阻止了您的访问，请咨询网络管理员并继续执行以下操作。

- ☐ 在允许程序通过 Windows 防火墙中，打开允许运行另一程序子屏幕，然后选择以下两个文件。
 - ☐ C:\Program Files (x86)\Epson Software\Epson Edge Dashboard\bin\node.exe
 - ☐ C:\Program Files (x86)\Epson Software\DeviceFramework\DFAgancy.exe
- ☐ 确保 **Evented I/O for V8 JavaScript** 已显示在允许的程序列表中。

将相同的设置应用到另一台计算机上安装的 Epson Edge Dashboard

导出设置功能可将此软件中的以下数据保存到文件。

- ☐ 介质设置
- ☐ 参数

提示

可以导入此类文件以便将相同的设置应用到另一台计算机上的已导出 Epson Edge Dashboard。想要将相同的设置传输到替换计算机或新添加的计算机时，这会非常有用。

数据不是按每台打印机的型号导入或导出的；相反，所有型号上的数据都会集体导入和导出。请按照下面的步骤导入或导出数据。

导出

- 1 请按照下列步骤显示导入 / 导出屏幕。

Windows

单击桌面上任务栏中此软件的图标。单击工具 - 导入 / 导出设置。

Mac

单击桌面上菜单栏中此软件的图标。单击工具 - 导入 / 导出设置。

Linux

单击桌面上菜单栏中的应用程序。单击其它 - 导入 / 导出 Epson Edge Dashboard 设置。

- 2 单击导出设置区域中的浏览，输入要保存文件的路径，然后单击导出。

- 3 查看信息，然后单击是。

导入

- 1 请按照下列步骤显示导入 / 导出屏幕。

Windows

单击桌面上任务栏中此软件的图标。单击工具 - 导入 / 导出设置。

Mac

单击桌面上菜单栏中此软件的图标。单击工具 - 导入 / 导出设置。

Linux

单击桌面上菜单栏中的应用程序。单击其它 - 导入 / 导出 Epson Edge Dashboard 设置。

- 2 在导入设置区域中，在想要导入的每个设置旁添加复选标记。

- 3 单击浏览，选择想要导入的文件，然后单击导入。

- 4 查看信息，然后单击是。

即使在更改代理服务器设置后仍无法下载 EMX 文件时

如果即使在代理服务器设置屏幕上更改参数后仍无法下载 EMX 文件，请按照以下步骤下载文件。

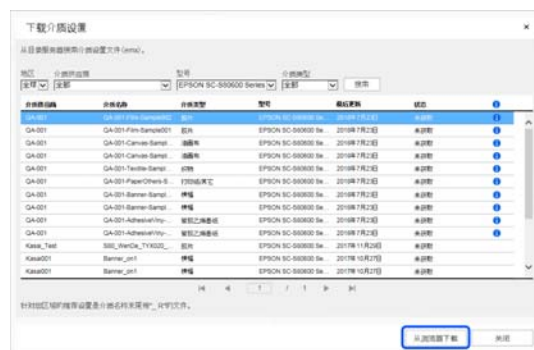
- 1 在代理服务器设置中，勾选手动导入 EMX 文件。

- 2 选择要下载的 EMX 文件。

您无法同时选择多个 EMX 文件进行下载。

- 3 在下载屏幕中，单击从浏览器下载。

EMX 文件将下载到浏览器的下载文件夹。



- 4 单击下载屏幕中的关闭。

- 5 单击介质设置屏幕中的文件夹图标，然后选择步骤 2 中下载的 EMX 文件。

EMX 文件中的介质设置会加载到软件，并在介质设置屏幕上的来源介质设置列表中显示。

卸载此软件

**重要:**

- ☐ 请使用管理员帐户（具有管理员权限的用户）登录。
- ☐ 如果要求您输入管理员密码，请输入密码并继续操作。
- ☐ 关闭可能正在运行的任何其他应用程序软件。

请根据您的计算机的操作系统，按照以下步骤卸载软件。

Windows

1

转到**控制面板**，然后依次单击**程序 - 卸载程序**。



程序
卸载程序

2

选择 **Epson Edge Dashboard**，然后单击**卸载程序**。

按照屏幕说明继续操作。如果显示确认删除的信息，单击**是**。

Mac

1

转到**应用程序 - Epson Software - Epson Edge Dashboard**，然后双击 **Epson Edge Dashboard**。

按照屏幕说明继续删除操作，然后重新启动计算机。

Linux

1

输入并运行以下命令。

```
sudo /usr/sbin/Epson/EpsonEdgeDashboard/  
Uninstall.sh
```

附录

关于开源软件

本产品中使用的所有开源软件许可证和其他许可证可在以下路径中找到。

Windows

%Program Files (x86)%\Epson Software\Epson Edge Dashboard\share\ThirdPartyNotices.txt

Mac

/Library/Application Support/Epson/EED Program Data/share/ThirdPartyNotices.txt

Linux

/usr/sbin/EpsonEdgeDashboard/share/ThirdPartyNotices.txt