



Solaris 7980g

自动读取面积型成像机

快速入门指南

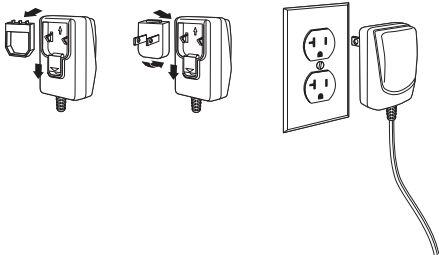
附注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

有关本文档的本地化语言版本，请访问 www.honeywellaidc.com。

设备入门

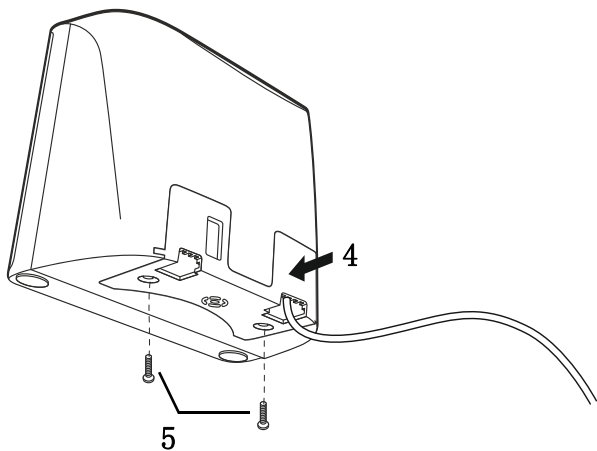
连接扫描器之前请关闭计算机电源，然后在扫描器完全连接后打开计算机电源。

供电装置（如果包括）

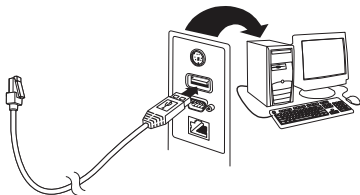


附注：如果需要电源，必须单独订购。

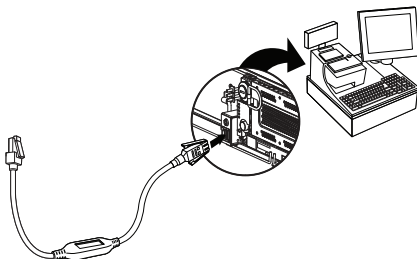
连接扫描器 (USB 和 RS485)



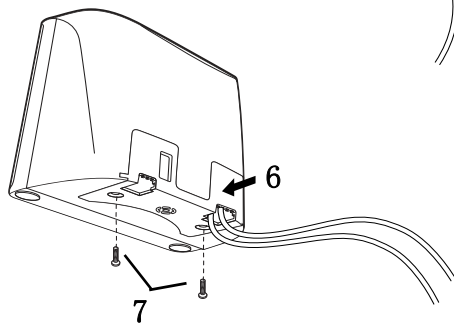
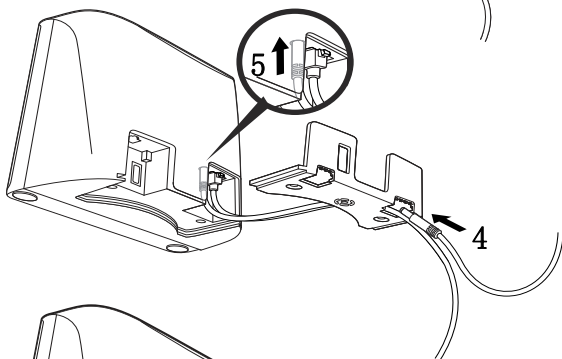
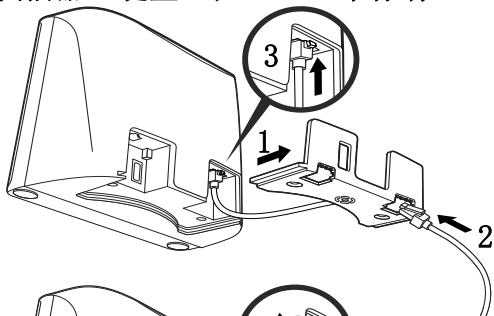
USB:



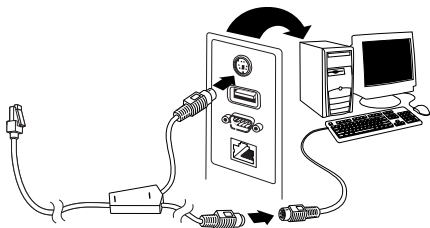
RS485:



连接扫描器 (键盘口和 RS232 串行端口)

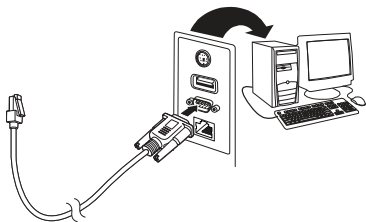


键盘口:



附注：对于键盘口，您必须使用电源。

RS232 串行端口:



附注：对于 RS232，您必须使用电源。

读取技巧

将条码对准扫描器。校准器打开，LED 变亮开始读取条码。如果房间内光亮不足，那么可能无法读取条码。

标准产品默认设置

以下条码可以重置所有标准产品默认设置。



标准产品默认设置

USB PC 键盘

扫描以下代码，以设置扫描器用于 USB PC 键盘。



USB PC 键盘

RS485 接口

RS485 接口默认为端口 5B。如果您有一个 IBM POS 终端使用端口 9B，则须扫描下面相应的条码，以设置该终端，然后将收银机断电重启。如果您有一个 IBM POS 终端使用端口 17，则须扫描下面的 IBM 端口 17 接口条码。



IBM 端口 9B HHBCR-1 接口



IBM 端口 9B HHBCR-2 接口



IBM 端口 17 接口

附注：有关其他 RS485 接口选择，请参见我们的网站 www.honeywellaidc.com 提供的针对您所购买产品的用户指南。

USB 串行



如果您在使用 Microsoft® Windows® PC，则需要从 Honeywell 网站 (www.honeywellaidc.com) 下载驱动程序。驱动程序将使用下一个可用的 COM 端口号。

扫描以下代码，以设置扫描程序模拟基于普通 RS232 的 COM 端口。Apple® Macintosh 计算机将扫描器识别为 USB CDC 类设备，并自动使用类驱动程序。



USB 串行

附注：无需额外配置（例如，波特率）。

功能码传输

如果启用此选项，并且功能码包含在扫描的数据中，扫描器会将功能码传输到终端。用户指南中提供了这些功能码的图。扫描器处于键盘口模式时，扫描码在传输之前被转换为键盘码。



启用
(默认设置)



禁用

键盘的国家 / 地区

如果您的接口是 USB 键盘或键盘口，那么您的键盘布局默认是美式键盘。要更改此布局，参见以下图表查找您的键盘国家 / 地区。扫描下面的**程序键盘国家 / 地区**条形码，然后扫描数字条形码从 [page 13](#) 查找适当的国家 / 地区代码，然后扫描**保存**条形码。

默认情况下，国家字符替换用于以下字符：**#\$@[\\]^ ‘{|}~** 请参见《用户指南》中的 ISO 646 字符替换图表，查看每个国家 / 地区的字符替换。



程序键盘国家 / 地区

国家代码	扫描	国家代码	扫描
比利时	1	意大利	5
丹麦	8	挪威	9
芬兰	2	西班牙	10
法国	3	瑞士	6
德国 / 奥地利	4	美国（默认）	0
英国	7		



保存

附注：有关国家 / 地区代码的完整列表，请参见我们的网站 www.honeywellaidc.com 提供的针对您所购买产品的《用户指南》。

扫描模式

在**自动读取**模式下，当扫描器“看到”条码时，就会进入激活状态。

在**连续自动读取**模式下，扫描器的扫描照明灯始终开启并持续搜索条码。

在**自动读取 - 手机**模式下，扫描器经过优化，可以从手机或其他 LED 显示屏上读取条码。



自动读取模式



连续自动读取模式



自动读取 - 手机

附注：有关其他扫描模式，请参见我们的网站
www.honeywellaidc.com 提供的针对您所购买产品的用户指南。

后缀

如果您希望条码后有一个回车符，请扫描**添加回车符后缀条码**。若要在条码后添加制表符，请扫描**添加制表符后缀条码**。否则，请扫描**删除后缀条码**，以删除后缀。



添加回车符后缀



添加制表符后缀



删除后缀

将条码 ID 前缀添加到所有码制

如果您希望将条码 ID 前缀立即添加到所有码制，请扫描以下条码。



将条码 ID 前缀添加到所有码制

附注：有关条码 ID 的完整列表，请参见我们的网站 www.honeywellaidc.com 提供的针对您所购买产品的《用户指南》。

数据格式编辑器说明

下面是输入数据格式的简要说明。有关完整说明，请参见我们的网站 www.honeywellaidc.com 上提供的《用户指南》。

1. 扫描**输入数据格式**符号。
2. 主要 / 备选格式：对主要格式扫描 **0**
3. 终端类型：对任何终端类型扫描 **099**
4. 代码 ID：对任何条码类型扫描 **99**
5. 长度：对任何长度的条码扫描 **9999**
6. 编辑器命令：使用后面的设置图。
7. 扫描**保存**，保存条目。



输入数据格式



清除所有数据格式



保存

设置图



0



1



2



3



4



5



6



7



8



A



C



E



保存



9



B



D



f

EZConfig-Scanning

若要对扫描器的其他功能进行访问，请使用我们的网站 www.honeywellaidc.com 提供的在线配置软件工具 EZConfig-Scanning。

支持

要搜索解决方案数据库或登录技术支持中心报告问题，请访问 www.hsmcontactsupport.com。

有限保修

欲了解保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com，单击**资源** > **保修**。

专利

有关专利信息，请访问 www.hsmpats.com。

用户文档

要获取用户指南和其他文档，请访问 www.Honeywellaidc.com。

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

