



Xenon™ XP 1950h

医用有线二维影像式扫描枪

快速入门指南

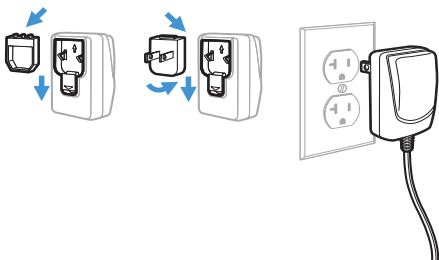
代理型号：1950

注意：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

准备开始

连接扫描枪之前请关闭计算机电源，然后在扫描枪完全连接后打开计算机电源。

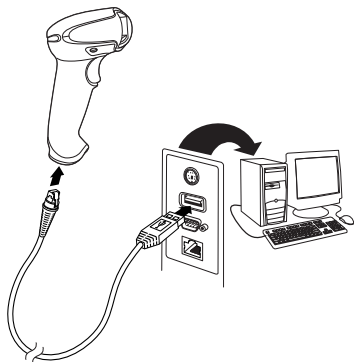
电源组件（如果包括）



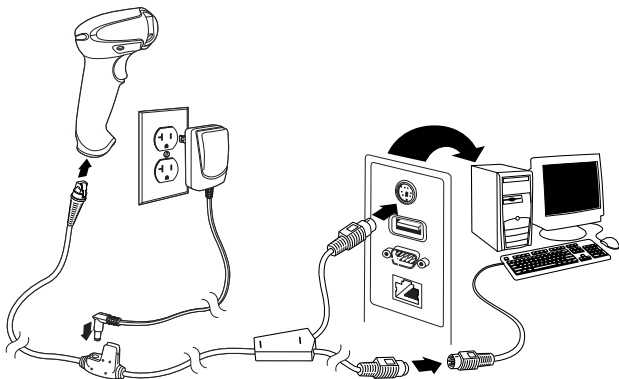
注意：如有需要，电源必须单独订购。

连接扫描枪

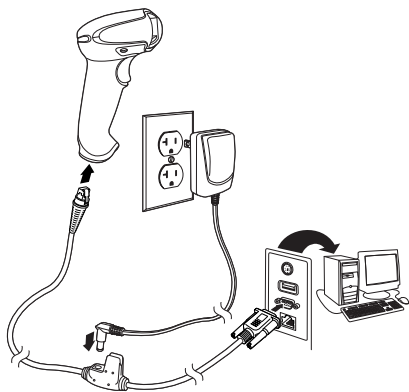
USB:



键盘口:



RS232 串行端口:



读取技巧

为了获得良好的读取效果，取景器投射出的瞄准光束应对准条码正中，不过可以从任何方向发射。



标准产品默认设置

以下条码可重置所有标准产品默认设置。



标准产品默认设置

USB 串行

扫描以下代码，将扫描枪设置为模拟基于普通 RS232 的 COM 端口。如果使用 Microsoft® Windows® PC，则必须从 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。Apple® Macintosh 计算机将扫描枪识别为 USB CDC 类设备，并自动使用类驱动程序。



USB 串行

无需额外配置（例如波特率）。

USB PC 键盘

扫描以下代码，针对 USB PC 键盘设置扫描枪。



USB PC 键盘

Epic

扫描以下条码配置设备，以便与 Epic 软件应用程序通信。



EMR 应用程序

Meditech®

扫描以下条码配置设备，以便与 Meditech 软件应用程序通信。



Meditech 应用程序

低噪音操作

以下条码将扫描枪配置为低噪音模式，不会打扰静息的患者。

LED 指示灯闪烁的静音模式

扫描以下条码将扫描枪设置为静音模式。扫描条码后，LED 灯和瞄准器将闪烁 5 次。绿色表示扫描正常，红色表示扫描异常。



LED 指示灯闪烁的静音模式

LED 指示灯长亮的静音模式

扫描以下条码将扫描枪设置为静音模式。扫描条码后，LED 和瞄准器常亮 1 秒钟。绿色表示扫描正常，红色表示扫描异常。



LED 指示灯长亮的静音模式

极低声蜂鸣器（夜间模式）

以下条码可对扫描枪进行设置，使其发出极低的蜂鸣声。扫描条形码后，扫描枪会发出非常柔和的嘀嗒声。



夜间模式

低声蜂鸣器（日间模式）

以下条码可将扫描枪设置为低声模式。扫描条形码后，扫描枪会发出低音量嘀嗒声。



日间模式

触发器

以下条码用于在**手动触发 - 常规模式**（需要按住触发器进行读取）或**呈现模式**（扫描枪在“检测到”条码后激活）下使用扫描枪。



手动触发 - 常规（默认）



呈现模式

Streaming Presentation™

当处于“连续自动扫描”模式下时，扫描枪的扫描照明灯始终开启并持续搜索条码。



连续自动扫描模式

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

如果希望一次将条码 ID 前缀添加到所有码制，请扫描以下条码。



将条码 ID 前缀添加到所有码制
(临时)

注意:有关条码 ID 的完整列表，请参阅产品的用户指南。

键盘的国家 / 地区

扫描下面相应的国家/地区条码，以对您所在的国家/地区或语言设置键盘。默认情况下，国家字符替换用于以下字符: # \$ @ [\] ^ ' { } ~ 请参阅用户指南中的 ISO 646 字符替换表，以查看各国/地区的字符替换。



美国 (默认)



比利时



丹麦



芬兰



法国



德国/奥地利



英国



意大利



挪威



西班牙



瑞士

注意:有关国家/地区代码的完整列表, 请参阅产品的用户指南。

EZConfig-Scanning

若要访问扫描枪的其他功能, 请使用我们的网站提供的在线配置软件工具 EZConfig-Scanning。

支持

要搜索知识库以获取解决方案或要登录技术支持门户网站报告问题, 请访问 www.hsmcontactsupport.com。

产品文档

产品文档可在 www.honeywellaidc.com 中找到。

有限保修

有关保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com，单击 **Get Resources**（获取资源）> **Product Warranty**（产品质量保证书）。

专利

有关专利信息，请参阅 www.hsmpats.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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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 © 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.