



Xenon™ Ultra 1960x 系列

有线二维影像式扫描枪

扫描 型号 : 1960h, 1960g, 1960li

快速入门指南

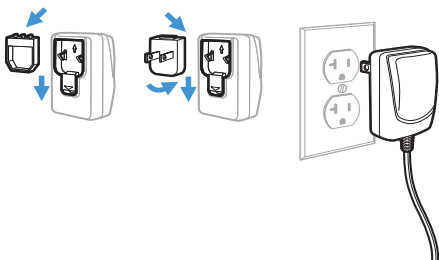
代理型号: 1960

注： 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。

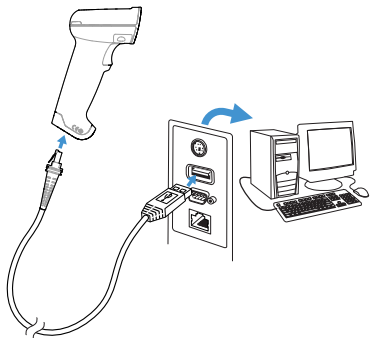
电源组件（如果包括）



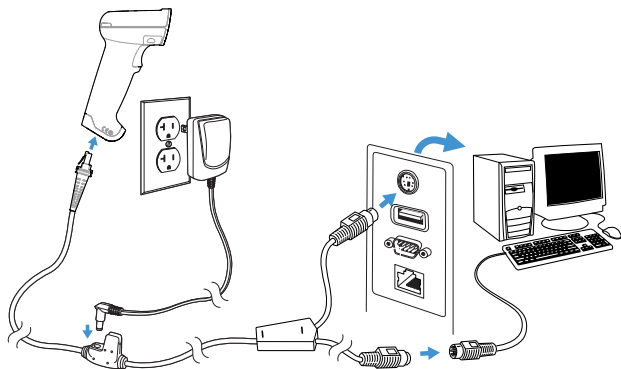
注： 如有需要，电源必须单独订购。

连接扫描枪

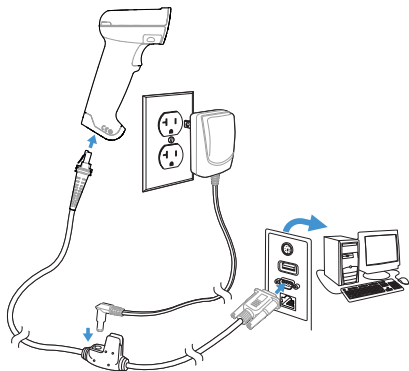
USB:



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

扫描以下条码，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 (sps.honeywell.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

注： 无需额外配置（例如波特率）。

USB PC 键盘

扫描以下条码，针对 USB PC 键盘设置扫描枪。



USB PC 键盘

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： 有关国家 / 地区代码的完整列表，请参阅产品的用户指南。

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： 有关条码 ID 的完整列表，请参阅产品的用户指南。

功能码传输

如果启用此选项并且扫描的数据中包含功能码，则扫描枪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表。当扫描枪处于键盘口模式时，扫描码将在传输之前被转换为键盘码。



启用
(默认)



禁用

医用

注： 以下设置仅在 *1960h* 型号上支持。

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滴滴声。



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

滴滴声。



日间模式

支持

若要搜索我们的知识库来寻找解决办法，或者要登录技术支持入口网站并报告问题，请访问 honeywell.com/PSStechnicalsupport。

用户文档

有关用户指南和其他文档，请访问 sps.honeywell.com。

有限保修

欲了解保修信息，请访问 sps.honeywell.com，选择 **Support (支持)** > **Warranties (保修)**。

专利

有关专利信息，请访问 www.hsmpats.com。

免责声明

霍尼韦尔国际公司 (“HII”) 保留对本文件中所含的规范和其他信息做出修改的权利，恕不另行通知，用户可随时咨询 HII，以确定文件是否发生修改。HII 对本出版物中提供的信息不作任何声明或保证。

对以上文件的技术或编辑错误、纰漏，以及因包装、执行或使用本材

料造成的任何意外或损坏，HII 公司均不承担责任。在选择和使用软件和 / 或硬件来获得预期结果方面，HII 拒绝承担任何责任。

此文档包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。未经 HII 许可，任何人不得复制或翻译本文件。

版权所有 © 2023 Honeywell Group of Companies. 保留所有权利。