



# Xenon™ XP 1950g

---

有线二维影像式扫描枪

## 快速入门指南

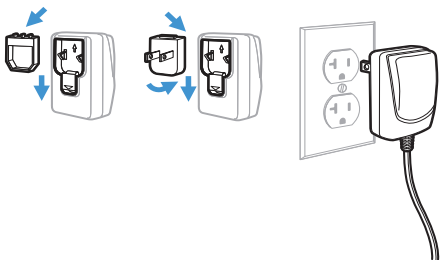
代理型号：1950

**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。

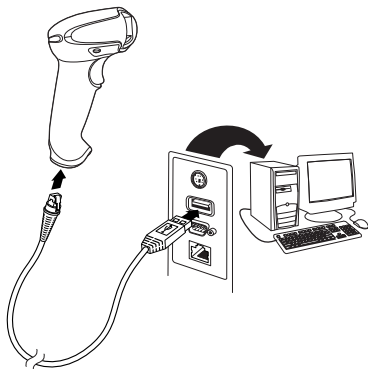
### 电源组件 (如果包括)



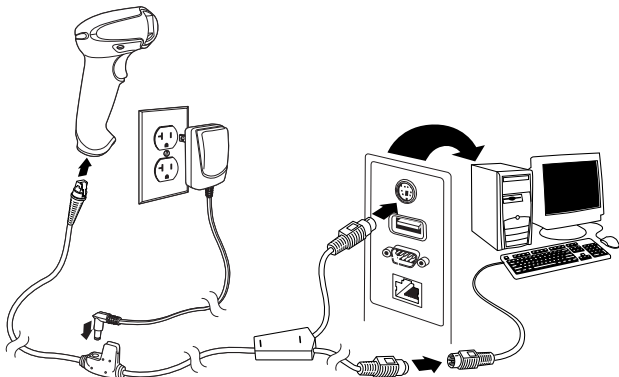
**注意：**如有需要，电源必须单独订购。

## 连接扫描枪

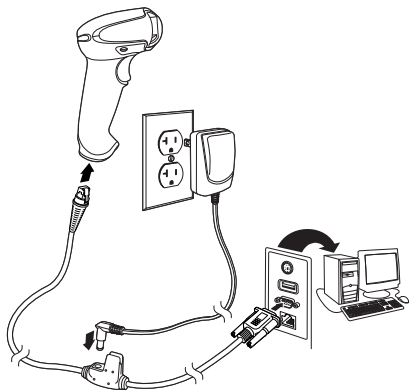
USB:



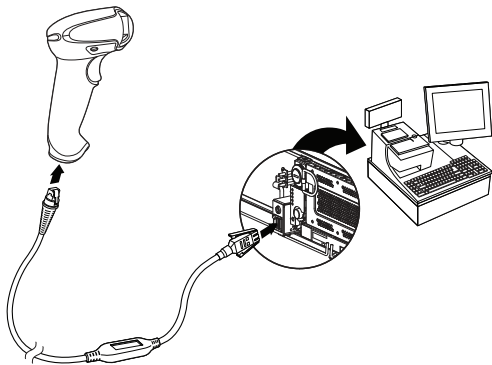
键盘口:



## RS232 串行端口:



## RS485:



## 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

## RS485 接口

RS485 接口默认为端口 5B。如果有一个 IBM POS 终端使用端口 9B，则扫描下面相应的条码设置该终端，然后将收银机断电重启。



IBM 端口 9B HHBCR-1 接口



IBM 端口 9B HHBCR-2 接口

**注意:** 有关其他 RS485 接口选择，请参阅产品的用户指南。

## 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 ([www.honeywellaidc.com](http://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

**注意:** 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

**注意:** 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)

**注意:**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

## 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](http://www.hsmcontactsupport.com)。

## 产品文档

产品文档可在 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) 中找到。

## 有限保修

有关保修信息，请访问 [www.honeywellaidc.com](http://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](http://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.