



**Xenon™ XP 1952g/1952g-BF**  
**CCB01-010BT/CCB01-010BT-BF**  
**CCB-H-010BT/CCB-H-010BT-BF**

---

无线二维影像式扫描枪和充电座

**快速入门指南**

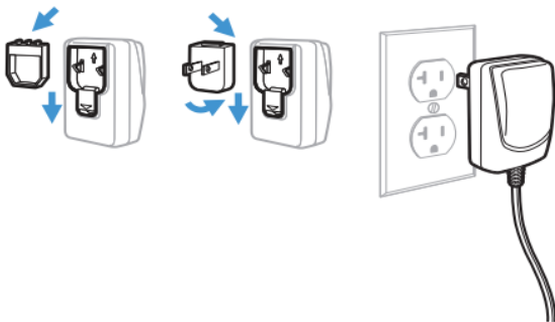
代理型号：1952、1952-BF、CCB01-010BT、CCB01-010BT-BF、  
CCB-H-010BT、CCB-H-010BT-BF

**注意：**有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

## 开始使用

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。连接底座并打开电源后，将扫描枪放在底座中以建立链接。底座上的绿色 LED 灯闪烁，表示扫描枪的电池或电池组正在充电。

## 电源组件 (如果包括)



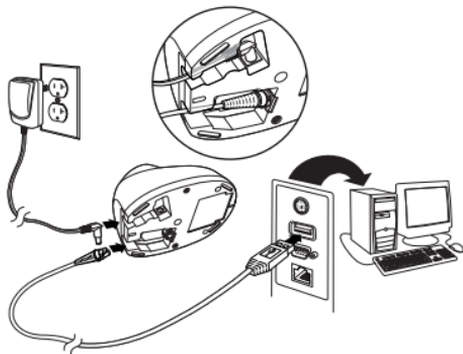
**注意：**如有需要，电源必须单独订购。

## 连接扫描枪

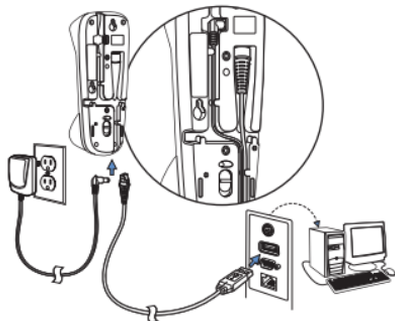
### USB:

**注意:** 使用 USB 线对扫描枪充电将减小充电电流并延长充电时间。通过电源充电更快。

### CCB01-010BT 或 CCB01-010BT-BF 底座:

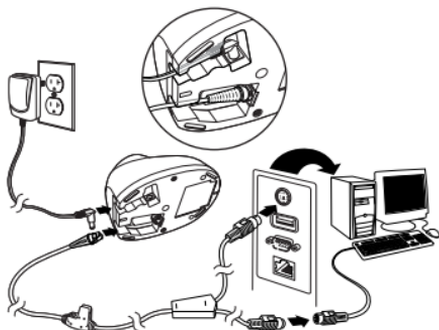


### CCB-H-010BT 或 CCB-H-010BT-BF 底座:

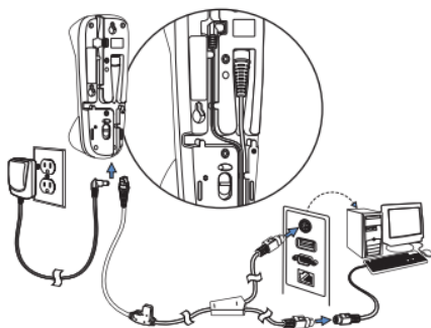


## 键盘口:

CCB01-010BT 或 CCB01-010BT-BF 底座:

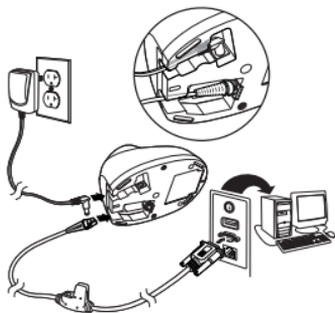


CCB-H-010BT 或 CCB-H-010BT-BF 底座:

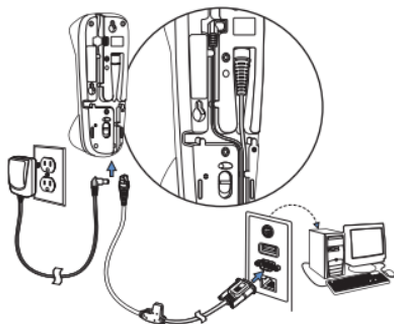


## RS232 串行端口:

CCB01-010BT 或 CCB01-010BT-BF 底座:

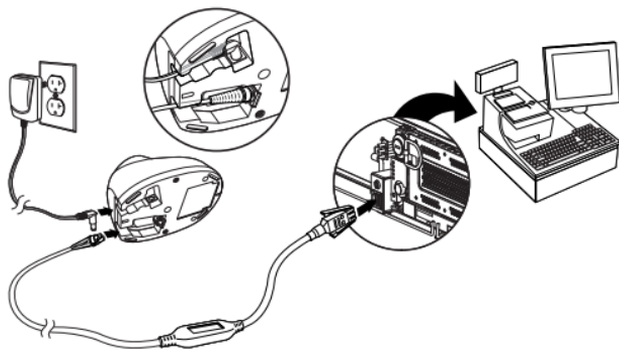


CCB-H-010BT 或 CCB-H-010BT-BF 底座:

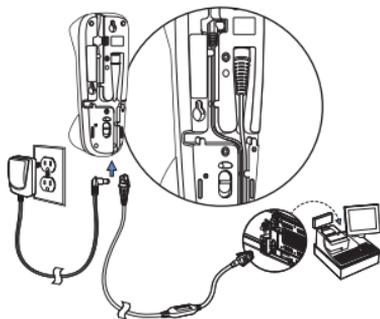


## RS485:

CCB01-010BT 或 CCB01-010BT-BF 底座:



CCB-H-010BT 或 CCB-H-010BT-BF 底座:



## 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。



**注意：**扫描条码时，如果扫描枪嘀嘀响了3次，说明没有成功建立链接。如果扫描枪响了一次，说明已成功建立链接。



## 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



如果使用 Microsoft® Windows® PC，则必须从 Honeywell 网站下载驱动程序。驱动程序将使用下一个可用的 COM 端口号。

扫描以下代码，将扫描枪设置为模拟基于普通 RS232 的 COM 端口。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

扫描以下代码，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。

## 锁定的链接

如果您使用“锁定的链接”模式将扫描枪链接到底座, 则将阻止无意中置入底座的其它扫描枪进行链接。如果您将一个不同的扫描枪放置到底座内, 底座将对扫描枪充电, 但不会链接扫描枪。



锁定的链接模式  
(单扫描枪)

如要使用不同的扫描枪, 您需要通过扫描**断开扫描枪链接**条码断开原扫描枪的链接。

## 替代锁定的扫描枪

当链接到底座的扫描枪损坏或丢失时，若要进行更换，请用新的扫描枪扫描**替代锁定的扫描枪**条码，然后将其放入底座。此时，锁定的链接将被替代，损坏的或丢失的扫描枪与底座的链接将被删除，同时链接新的扫描枪。



替代锁定的扫描枪

## 断开扫描枪链接

如果底座已经与某个扫描枪链接，在链接新的扫描枪之前，必须先断开该扫描枪的链接。之前的扫描枪一旦断开链接，将不能再与底座进行通信。扫描**断开扫描枪链接**条码，断开扫描枪的链接。



断开扫描枪链接

## 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。

**注意：**“呈现”模式会持续耗电，因此建议针对该模式使用外部电源。



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

## 电池组状态 - 仅适用于 Xenon XP 1952g-BF

当扫描枪离开底座并且闲置 5 秒钟以上时，Xenon XP 1952g-BF 扫描枪将发出以下电池组反馈。

扫描枪 LED	扫描枪嘀嗒声	电量	大致预期扫描次数
黄色 闪烁 3 次	每次闪烁发出 2 声短促的嘀嗒声	30%	100
红色 闪烁 3 次	每次闪烁发出 2 声短促的嘀嗒声	10%	50

## 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.