

Honeywell

Vuquest 3310g

有线面积成像扫描枪

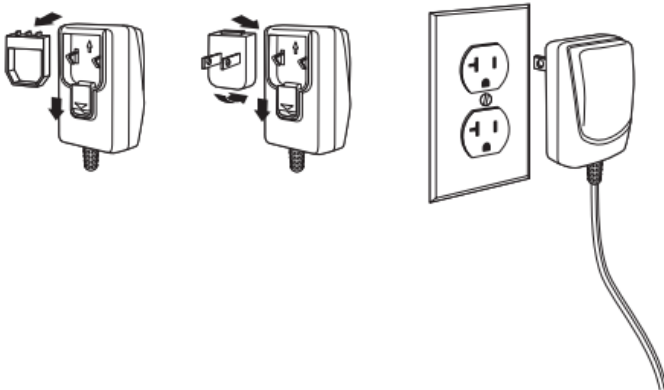
快速入门指南

注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

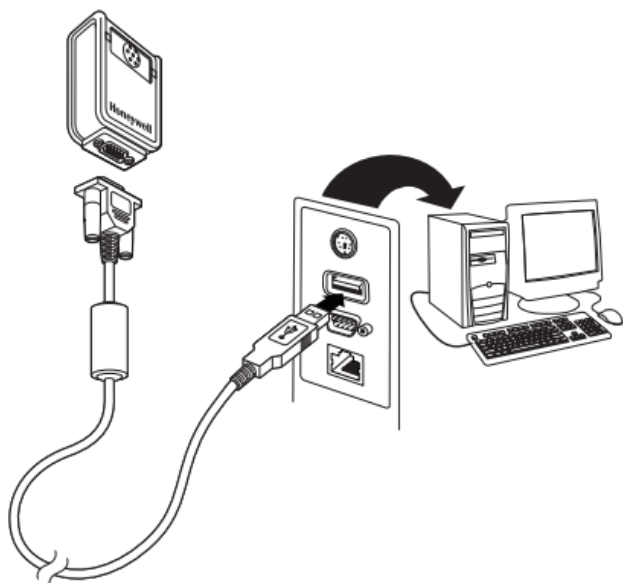
入门指南

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。

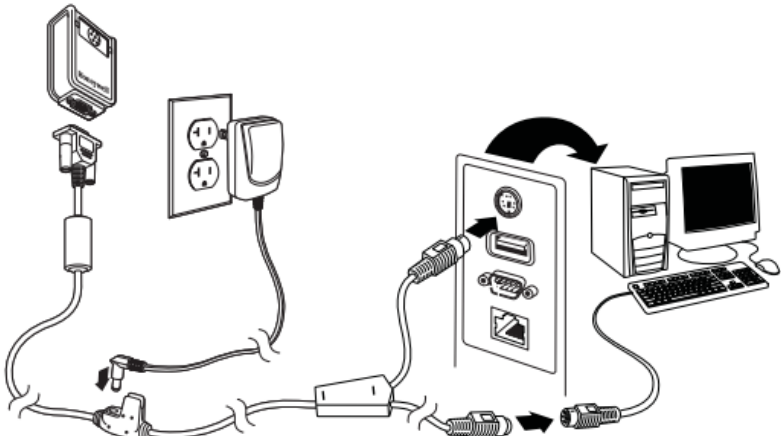
供电装置（如果包括）



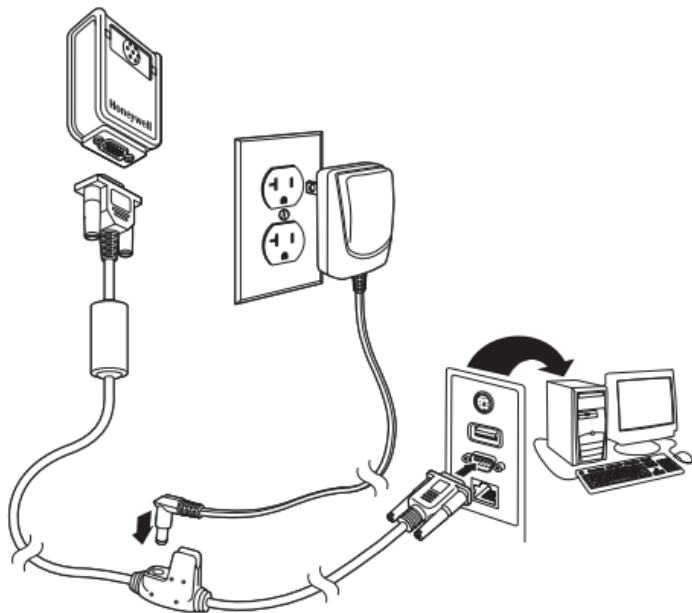
USB 连接



键盘楔形连接



RS232 串行端口连接



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，不过可以以任何方向瞄准以便读取。

将扫描器对准条码，按下触发器，瞄准光束应位于条码的正中。



扫描枪越接近条码，瞄准光束越小；扫描枪越远离条码，瞄准光束越大。如果条码较小，应使扫描枪靠近条码；如果条码较大，扫描枪应离条码远一点，这样更容易正确读取条码。

如果条码反射度高（例如，镀膜的），您可能需要以某一角度倾斜扫描枪，以便成功扫描条码。

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 HID

扫描以下代码，以编程 USB HID 条码扫描仪的扫描程序。



USB HID 条码扫描仪

USB 串口

扫描以下代码，以设置扫描程序模拟基于普通 RS232 的 COM 端口。如果您正在使用 Microsoft® Windows® PC，则需要从 Honeywell 网站 (www.honeywellaiddc.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 计算机将扫描仪识别为 USB CDC 类设备，并自动使用类驱动程序。



USB 串口

键盘的国家 / 地区设置

扫描下面的**键盘的国家 / 地区设置**条码，然后扫描**第 11 页**中的数字条码，接着扫描**保存**条码，以便对您所在的国家 / 地区的键盘进行设置。原则上，在除美国以外的国家 / 地区，扫描器不支持以下字符：

@ | \$ # { } [] = / ‘ \ < > ~.



键盘的国家 / 地区设置

国家 / 地区代码	扫描	国家 / 地区代码	扫描
比利时	1	意大利	5
丹麦	8	挪威	9
芬兰	2	西班牙	10

国家 / 地区代码	扫描	国家 / 地区代码	扫描
法国	3	瑞士	6
德国 / 奥地利	4	美国 (默认)	0
英国	7		



保存

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。

触发器

以下条码允许您在“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。



手动触发器 – 常规
(默认设置)



呈现模式

Streaming Presentation

当处于“流呈现”模式下时，扫描枪的扫描照明始终开启并持续搜索条码。



流呈现模式

移动电话读取模式

选择此模式时，扫描仪被优化为从移动电话或其他 LED 示中读取条码。您可以为手持设备或免提（演示）应用启用“移动电话读取”。



手持扫描 – 移动电话



Streaming Presentation –
移动电话

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
(临时)

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。

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。扫描枪处于键盘楔形模式时，扫描码在传输之前被转换为键盘码。



启用
(默认设置)



禁用

数据格式编辑器说明

以下是用于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 / 替代格式：扫描**0**，针对主要格式
3. 终端类型：扫描**099**，针对任何终端类型
4. 条码 I.D.：扫描**99**，针对任何条码类型
5. 长度：扫描**9999**，针对任何长度条码。
6. 编辑器命令：使用后面的设置图。
7. 扫描**保存**，保存输入的格式。



输入数据格式



清除所有数据格式



保存

设置图表





8



9



A



B



C



D



E



F



保存