

优解 HH660

有线成像扫描枪

快速入门指南



YJ-HH660-ZHCN-QS

Rev A

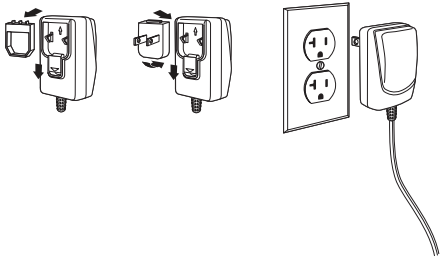
1/16

注： 有关清洁设备的信息，请参阅《用户指南》。

快速入门

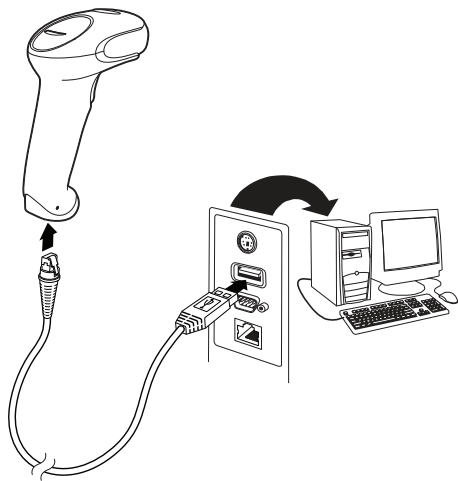
连接扫描枪之前请关闭计算机电源，然后在扫描枪完全连接后打开计算机电源。

供电装置（如果包括）

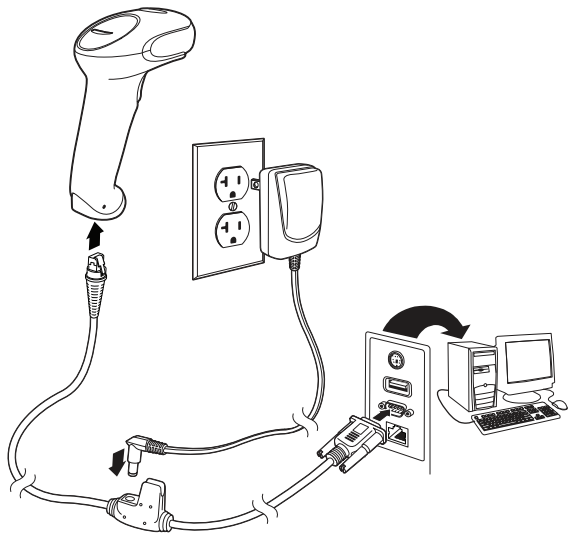


连接扫描器

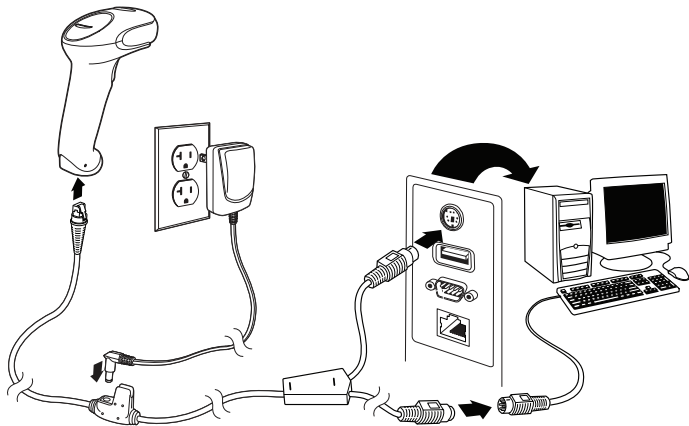
USB:



串行接口 (RS232):



键盘口:



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。

将扫描器对准条码，按下按钮，瞄准光束应位于条码的正中。

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

如果条码反射度高（例如镀膜），您可能需要以某一角度倾斜扫描器，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 虚拟串口

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



USB 虚拟串口

USB 键盘

扫描以下代码，以设置扫描器用于带有输入前缀的 USB PC 键盘。



USB 键盘

键盘的国家 / 地区设置

您的键盘布局默认为美国键盘。要修改此布局，请扫描相应的键盘国家代码。



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



美国
(默认)

默认情况下，国家字符替换用于以下字符：**#\$@[\\]^‘{|}~** 请参见《用户指南》中的 ISO 646 字符替换图表，查看每个国家 / 地区的字符替换。

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》。

Turbo 模式

该选择是一个键盘修改器，仅在你的接口为 USB 键盘接口或 PS/2 键盘接口时可用。扫描器使用 Turbo 模式向终端以更快的速度发送字符。如果终端丢失字符，请勿使用 Turbo 模式。



Turbo 模式打开



Turbo 模式关闭

扫描模式

以下条码允许您在“手动触发 - 常规”模式（需要按下按钮进行读取）或“固定扫描”模式（扫描器在“检测到”条码后激活）下使用扫描器。



手动触发 - 常规
(默认)



自动读取模式

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
(暂时)

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。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)



禁用

低品质 PDF 条码

结合多个图像的信息，此设置可改善扫描器读取受损的或印刷不良的 PDF 条码的能力。当扫描**低品质 PDF 读取打开**时，低品质 PDF 条码读取会得到改善，但扫描器的反应速度会下降，令其在读取高质量条码时不那么迅速。此设置不影响 1D 条码读取。



低品质 PDF 读取打开



低品质 PDF 读取关闭

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 / 备选格式：对主要格式扫描 **0**
3. 终端类型：对任何终端类型扫描 **099**
4. 代码 ID：对任何条码类型扫描 **99**
5. 长度：对任何长度的条码扫描 **9999**
6. 编辑器命令：使用后面的设置图。
7. 扫描**保存**，保存条目。



输入数据格式



清除所有数据格式



保存

设置图表



1



3



5



7



0



2



4



6



8



A



C



E



保存



9



B



D



f

EZConfig-Scanning

若要对扫描器的其他功能进行访问，请使用我们的网站 www.honeywellaidc.com 提供的在线配置软件工具 EZConfig-Scanning。

技术帮助

有关技术支持、产品服务和维修的联络信息，请访问 www.honeywellaidc.com。

有限保修

欲了解保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com，选择 **Resources**（资源）> **Warranty**（保修）。

专利

如需专利信息，请访问 www.hsmpats.com。

用户文档

如需有关本文档的本地化版本以及下载《用户指南》，请访问 www.honeywellaidc.com。

声明

Honeywell International Inc. 保留对本文中所提到的规格和其他信息的最终修改权，且无需提前声明，不管有无修改，读者最好参考 Honeywell International Inc. 最后解释。本文发表的信息并不代表 Honeywell International Inc. 的承诺。

Honeywell International Inc. 不对本文中的技术上的或者编辑中的错误或疏忽负责；也不对因设备、演示和采用本物料的偶然事故或者间接伤害负责。

本文包含的所有权信息受版权的保护。保留所有权利。在没有 Honeywell International Inc. 的提前书面同意，不允许对本文的任何部分的任何形式的影印、复印或者翻译成其他的语言。

© 2016 版权所有。

网址：www.honeywellaidc.com



产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)

部件名称 (Parts Name)	有毒有害物质或元素 (Toxic and Hazardous Substances or Elements)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
条码阅读器 (Bar Code Scanner)	o	o	o	o	o	o
印刷电路板 (PCB)	x	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	o	o	o	o	o	o
连线 (Cables)	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T11364-2014 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364-2014 requirement.)
o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572-2011 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T26572-2011.)
x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572-2011 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T26572-2011.)