



Voyager 1602g

口袋型无线二维影像扫描器

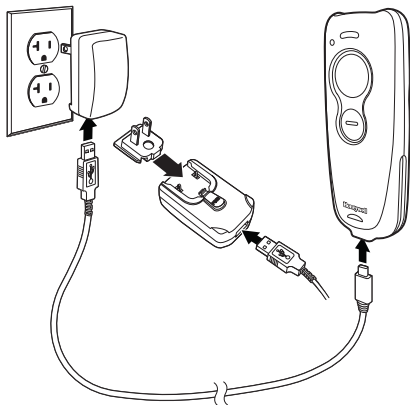
快速入门指南

注意：有关清洁设备的信息，请参阅《用户指南》。

快速入门

首次使用之前，必须将扫描器电池充满电。可以使用电源充电，也可以将 USB 电缆连接到一台计算机进行充电。

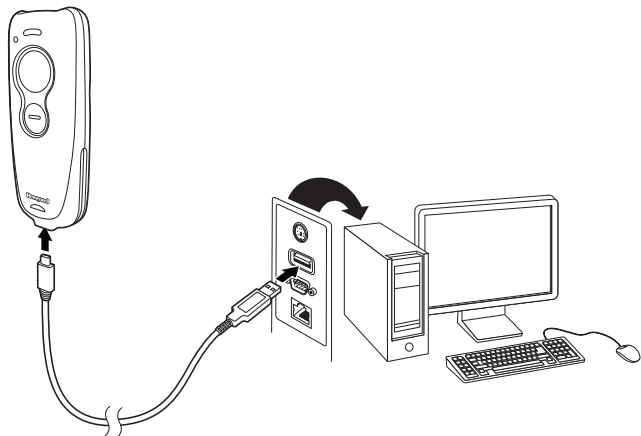
通过电源充电：



注意：如果需要电源，必须单独订购。

将扫描器连接到一个 USB 端口：

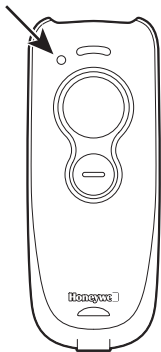
连接扫描器之前请关闭计算机电源，然后在扫描器完全连接后打开计算机电源。



注意：如果您使用 USB 电缆给扫描器充电，则充电电流强度下降，充电时间会延长。通过电源充电的速度更快。

电池充电指示灯

当电池充电时，位于扫描器左上角的 LED 指示灯会发出橙色光并闪烁。当电池充满电时，此 LED 指示灯将恒定为绿色。



读取技巧

为了获得良好的读取效果，扫描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。

注意：扫描器在尝试连接主机时会发出咔哒声。如果在发出咔哒声之后听到三声蜂鸣声，则说明没有建立连接。如果扫描器响一次，说明已成功建立链接。

标准产品默认设置

扫描下列条码，将扫描器复位到所有标准产品默认设置。



标准产品默认设置

注：PDF 条码和 2D 条码只能由 Voyager 型号 1602g2D 读取，无法由型号 1602g1D 读取。

和蓝牙设备搭配使用扫描器

扫描器可以结合 Honeywell Access Point (AP01-XXXBT) 或其他蓝牙设备使用。那些设备包括个人计算机、便携式电脑、平板电脑和 Apple® 设备。

1. 扫描下面的**蓝牙 HID 键盘连接**条码。



蓝牙 HID 键盘连接

2. 设置您的个人计算机、便携式电脑、平板电脑或 Apple® 设备，以便搜索其他蓝牙设备。（参阅您设备的《用户指南》获取配对说明。）
3. 一旦您的个人计算机、便携式电脑、平板电脑或 Apple® 设备找到扫描器，则从显示的列表中选择 Voyager 1602g 扫描器名称。某些个人计算机、便携式电脑或平板电脑将自动与扫描器配

对。如果您的设备自动与扫描器配对，它会显示成功配对的消息，您不必继续执行下个步骤。

- 如果您的个人计算机、便携式电脑或平板电脑不自动与扫描器配对，则会显示一个 PIN。必须在 60 秒内扫描此 PIN。您必须扫描下面的蓝牙 PIN 码，然后对来自**设置图**的 PIN 码扫描数字条码，然后扫描**保存**条码。



蓝牙 PIN 码

断开与主机的连接并连接到一个接入点

如果您的扫描器被直接连接到一部 iPad、智能手机或便携式电脑，您必须将其断开，以便与一个接入点通讯。扫描**蓝牙 HID 键盘断开连接**条码，将扫描器与当前连接的主机断开。扫描接入点上的连接条码，重新连接扫描器。



蓝牙 HID 键盘断开连接

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
(默认设置)

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。

注意：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》。

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

有关其他前缀和后缀设置，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》。

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)

注意：有关条码 1D 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》。

低品质 1D 条码

此设置可改善扫描器读取受损的或印刷不良的线性条码的能力。当扫描**低品质 1D 读取打开**时，低品质线性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 2D 条码读取。



低品质 1D 读取打开



低品质 1D 读取关闭
(默认设置)

蜂鸣声音量 - 正确读取

蜂鸣声音量代码可调整扫描器正确读取时所发出的蜂鸣声的音量。



低



中



高
(默认设置)



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





A



B



C



D



E



F



保存

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，单击 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。

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 © 2015-2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com