



Voyager™ 1202g

无线一维激光扫描器

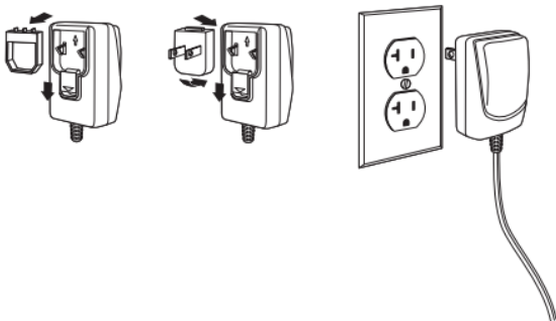
快速入门指南

注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

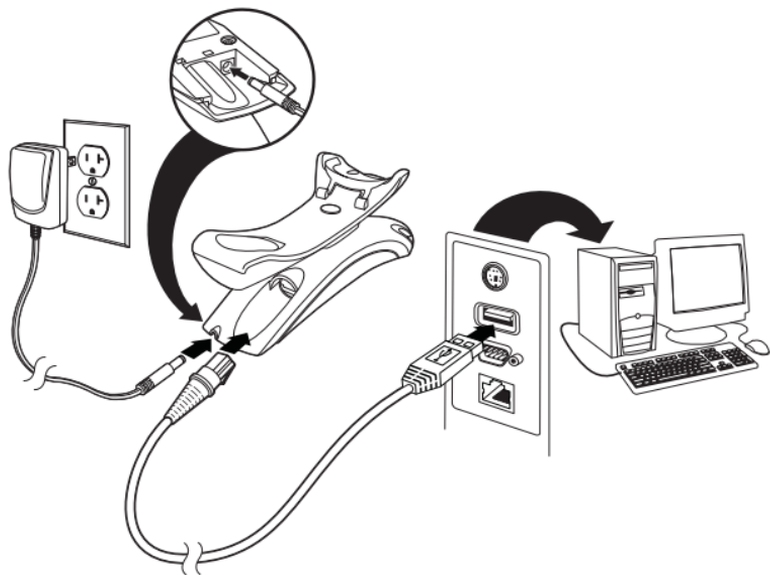
入门指南

连接底座之前请关闭计算机电源，然后在底座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。底座上的绿色指示灯开始闪烁，表示扫描枪的电池正在充电。

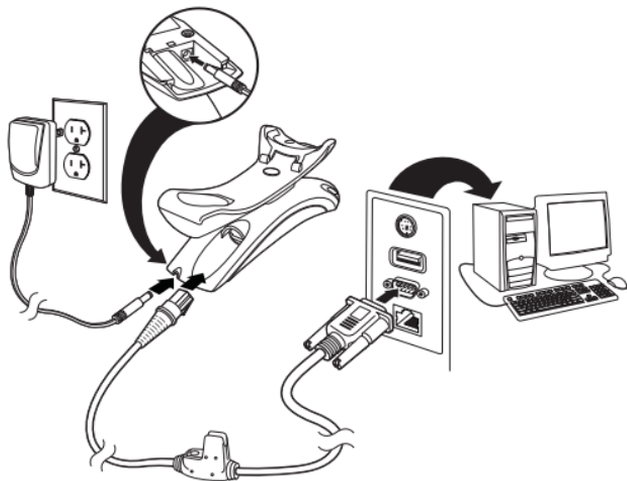
供电装置（如果包括）



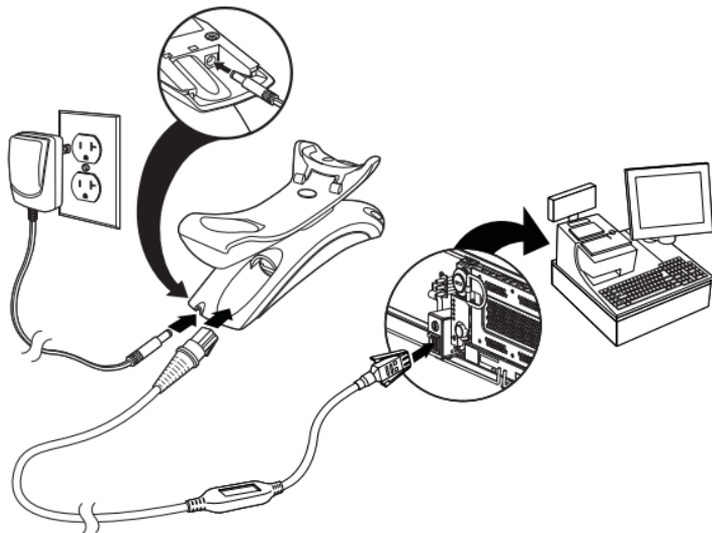
USB 连接



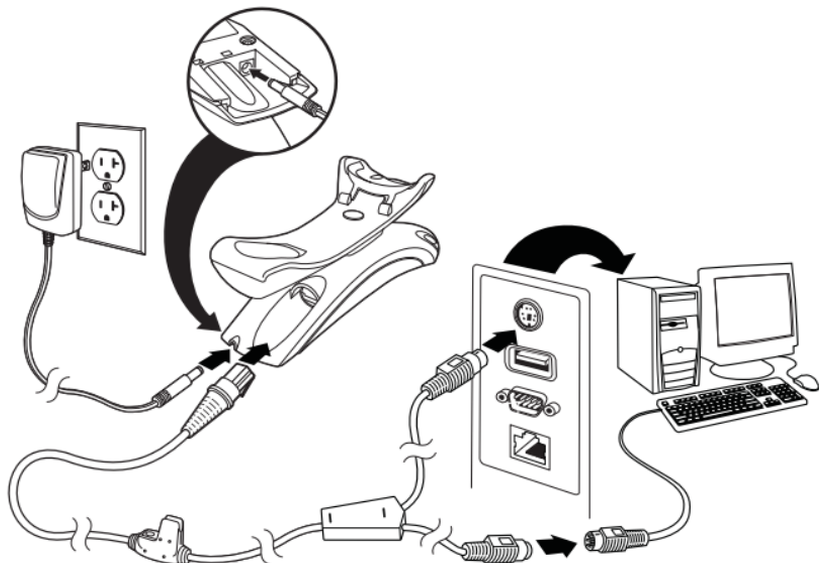
RS232 串行端口连接



RS485 连接



键盘楔形连接



读取技巧



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。如果您有一个 IBM POS 终端使用端口 9B，则须扫描下面相应的条码，以设置该终端，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：有关其它 RS485 接口选择，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。

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，然后扫描本文档结尾处的数字条码，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，扫描枪不支持以下字符：

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



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	国家 / 地区代码	扫描
阿拉伯	91	匈牙利	19	西班牙	10
比利时	1	IBM Financial	90	瑞士	6
中国	92	意大利	5	泰国	94
芬兰	2	日本	28	土耳其	24
法国	3	南韩	93	美国 (默认)	0
德国 / 奥地利	4	俄罗斯	26	越南	95
英国	7	斯洛文尼亚	31		



保存

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)

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。一旦该扫描枪断开链接，就不能与底座进行通信了。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

支架外模式 / CodeGate® 激活

当扫描枪在支架内时，处于扫描枪视野中的条码会自动被读取。当扫描枪不在支架内时，默认情况下您必须按下扫描枪顶部的按钮才能读取条码。使用以下命令来调节扫描枪在支架外时的行为方式。

支架外感应模式：当扫描枪不在支架内时，它会自动检测条码，然后扫描和传输数据。激光之后会关闭。

CodeGate 支架外感应模式: 当扫描枪不在支架内时，它会自动检测条码然后将它们解码。但是，数据不会传输，直到您按下按钮。激光在传输后仍短暂地保持打开的状态。



支架外感应模式



CodeGate 支架外感应模式

重读延迟

此选项设置扫描枪第二次读取/同一条码需要等待的时间。设置重读延迟可防止对同一条码进行意外重读。



中等重读延迟

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。

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。有关完整指令，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



A



C



E



保存



9



B

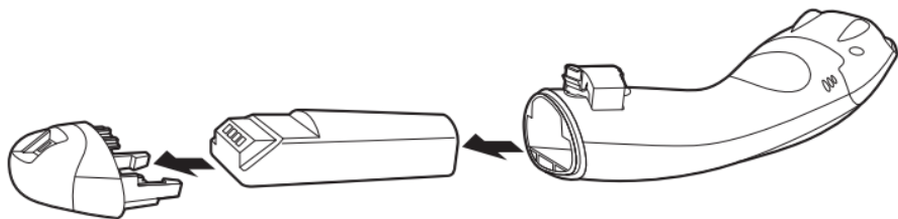
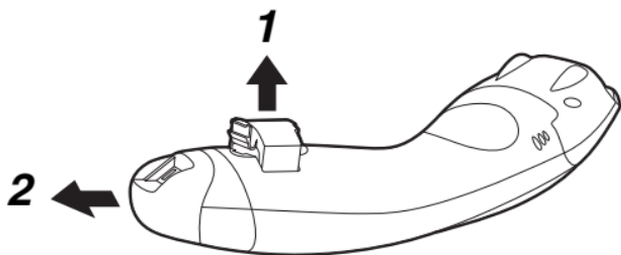


D



F

更换扫描器电池



EZConfig-Scanning

若要对扫描枪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。

技术协助

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

有关产品的保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com/warranty_information。

用户文档

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.

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.

© 2011 Honeywell International Inc. 保留所有权利。

网址: www.honeywellaidc.com