



# Genesis 7580g

---

感应区域成像器

## 快速入门指南

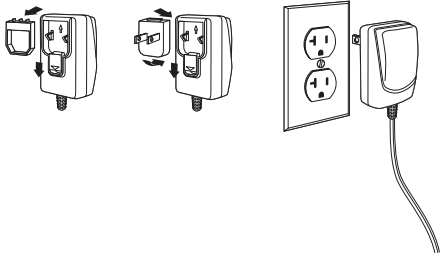
*注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。*

有关本文档的本地化语言版本，请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

## 入门指南

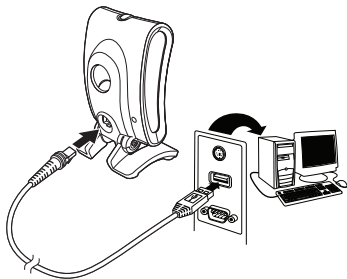
连接扫描枪之前请关闭计算机电源，然后在扫描枪完全连接后打开计算机电源。

### 供电装置（如果包括）

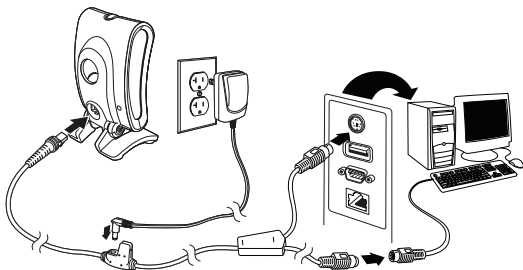


*注：如有必要，电源需要额外订购*

## USB 连接

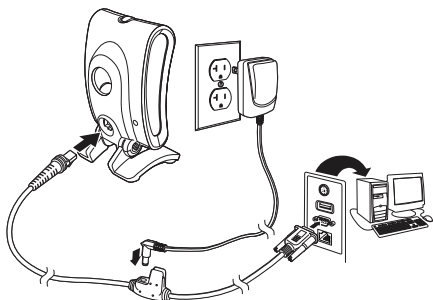


## 键盘楔形连接

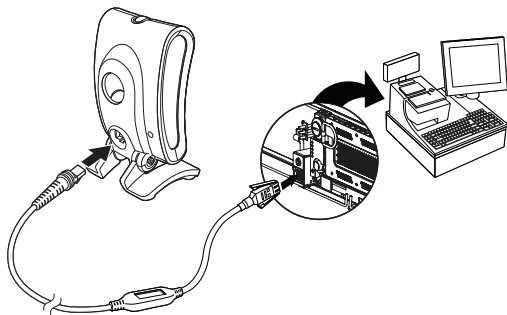


注：对于键盘口，仅在必要时使用电源。

## RS232 串行端口连接

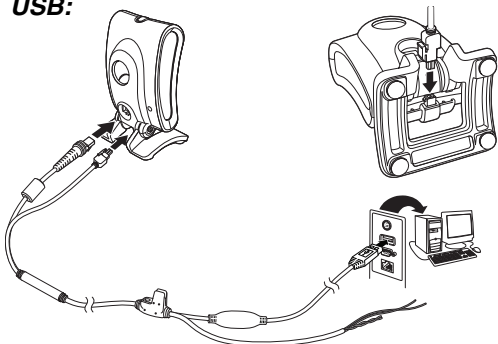


## RS485 连接

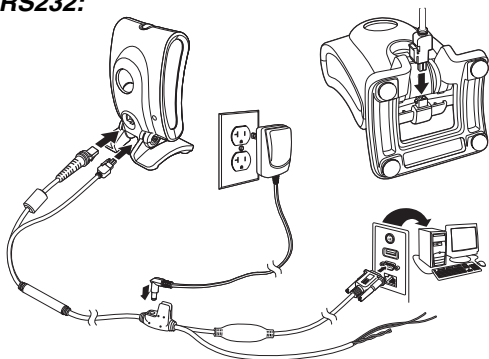


# EAS

## USB:



## RS232:



---

## 读取技巧

将条码对准扫描枪。瞄准器打开且 LED 亮起，开始读取条码。如果房间内的光线不足，可能无法读取条码。

## 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

## 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。如果您有使用端口 17 的 IBM POS 终端，请扫描下面的“IBM 端口 17 接口”条码。



IBM 端口 9B HHBCR-1 接口



IBM 端口 9B HHBCR-2 接口



IBM 端口 17 接口

注：有关其它 RS485 接口选择，请参见我们的网站 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) 提供的针对您所购买产品的用户指南。

## USB PC 键盘

扫描以下代码，以设置扫描器用于 USB PC 键盘。



USB PC 键盘

## USB 串行



如果使用 Microsoft® Windows® PC，则必须从 Honeywell 网站 ([www.honeywellaidc.com](http://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。

扫描以下代码，以设置扫描器模拟基于普通 RS232 的 COM 端口。Apple® Macintosh 计算机将扫描器识别为 USB CDC 类设备，并自动使用类驱动程序。



USB 串行

*注：无需额外配置（例如，波特率）。*



## 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 13 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
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](http://www.honeywellaidc.com) 提供的针对您所购买产品的用户指南。

## 扫描模式

处于 **Presentation**（感应）模式时，扫描器会在其“看到”条码后启动。

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。

处于 **Presentation – Mobile Phone**（感应 – 移动电话）模式时，扫描器将进行优化，读取移动电话或其他 LED 显示屏上的条形码。



感应



流呈现模式



感应 – 移动电话

注：有关其它扫描模式，请访问我们的网站 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)，查看针对您所购买的产品提供的用户指南。

## 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

## 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](http://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](http://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

---

## 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](http://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，请登陆 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

### 有限保修

有关保修信息，请访问 [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information)。

### 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 Honeywell 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.

©2010-2013 Honeywell International Inc.

网址: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。