



**接入点**

**AP-010BT/AP-100BT**

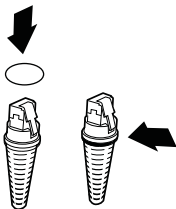
---

**快速入门指南**

## 连接接入点

注释: 请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) , 参阅用户指南, 确定哪个接入点型号与您的扫描器兼容。

1. 将 O 型环滑入连接器的凹槽。

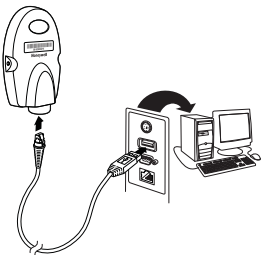


注释: 如果您选择不安装 O 型环, 接入点将被认定为 IP41, 而非 IP54。

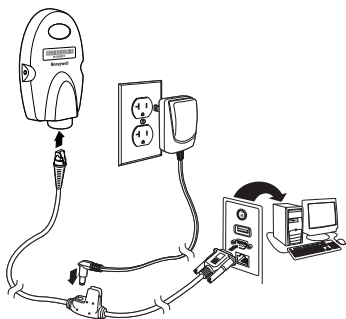
2. 先将接口电缆插入接入点, 再插入计算机的相应端口。呼叫按钮将在接入点首次连接到主机时闪烁。

3. 打开计算机（便携式计算机/台式机）。

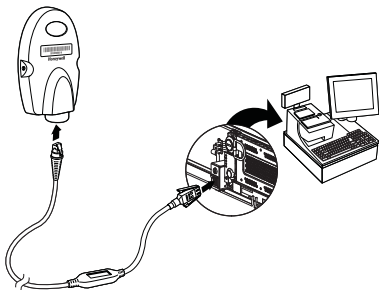
**USB 连接：**



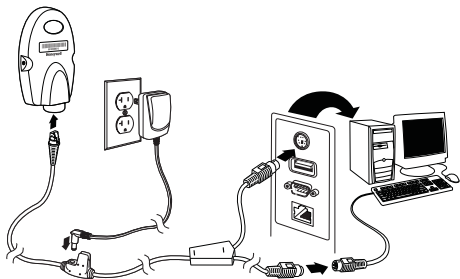
## RS232 连接:



## RS485 连接:



## 键盘口连接：



## 链接扫描器

4. 扫描接入点顶端的链接条码，以便在接入点和扫描器之间建立连接。

扫描器将发出短暂的“嘟嘟”声，绿色 LED 灯同时闪烁，以确认与接入点连接成功。接入点的呼叫按钮灯此时恒为蓝色。



## 链接一个 4820 扫描器

5. 将 4820 链接条码从接入点套件中取出，然后贴在接入点上。扫描 4820 链接条码，以便在接入点和 4820 扫描器之间建立连接。扫描器将发出短暂的“嘟嘟”声，绿色 LED 灯同时闪烁，以确认与接入点连接成功。接入点的呼叫按钮灯此时保持为蓝色。如果您在连接 4820 时遇到困难，可能是由于扫描器中的 Code XML 软件所致。扫描以下条码，然后扫描 4820 链接条码。这些步骤可能会解决此连接问题。



Code XML 关闭

## 管理连接

### 自动重新连接模式

默认情况下，接入点设为**自动重新连接开启**，因此扫描器可在与接入点的连接丢失时立即开始重新链接过程。如果您不希望自动重新链接，请扫描**自动重新连接关闭**条码。



\* 自动重新连接开启



自动重新连接关闭

## 更换电池

如果扫描器因电量低而关闭，您可在不丢失与接入点链接的情况下更换电池，只要扫描器在范围内即可。扫描器启动几秒钟后，便可重新链接到接入点。请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)，参阅用户指南，了解有关电池充电的更多信息。

## 低功耗模式

如果在特定时间内没有活动，扫描器便会进入低功耗模式。该默认时间为 1 小时。按扫描器触发器即可恢复工作状态。如果扫描器在“休眠”时链接到接入点，只要在范围内，则将重新链接。

如果多台扫描器使用同一接入点，则扫描器在处于“休眠”模式、电量用光或正在更换电池时链接可能会不慎断开。为防止此类情况发生，您可通过扫描下面的**无超时**条码来禁用休眠模式（超时）。



无超时 (0)

## 断开扫描器与接入点的链接

如果您知道扫描器将停用一段时间，则可通过扫描下面的**断开扫描器链接**条码来断开扫描器的链接。

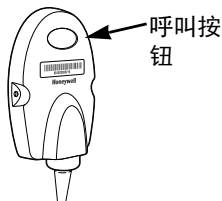


断开扫描枪链接

## 呼叫按钮

注释: 此功能不适用于 4820 扫描器。

按下接入点上的呼叫按钮后, 与其相关联的扫描器将开始发出嘟嘟声 (3 短 1 长)。如果您按正在发声回应的扫描器的触发器, 或再次按下接入点上的呼叫按钮, 所有相关扫描器都将停止发声。



## LED 调光器

扫描条码来设置呼叫按钮的亮度。



LED 调光器关闭



LED 调光器 - 暗



LED 调光器 - 亮



## 添加回车符后缀

如果您希望在输出的条码数据之后显示回车符 (CR)，请扫描下面的**添加回车符后缀**条码。扫描**清除所有后缀**条码移除后缀。



添加回车符后缀



清除所有后缀

## 标准产品默认设置

此条码重置所有标准产品默认设置。

*注释：*重新设置标准默认设置将使扫描器与接入点断开。扫描链接条码可重新建立连接。请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)，参阅用户指南，了解有关产品默认设置的更多信息。

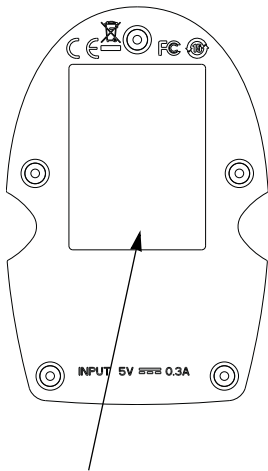


标准产品默认设置

## 其他编程功能

接入点具有无线充电座的全部编程功能。请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)，参阅用户指南中的无线系统操作信息，了解相关的编程信息。

## 必要的安全标签



项目编号、序列号、修订信息、合规性和安全信息的标签位置

# 产品规格

参数	规格
尺寸 (典型): 高 长 宽 重量	1.1 英寸 (28 毫米) 4.3 英寸 (109 毫米) 2.8 英寸 (71 毫米) 2.3 盎司 (66 克)
电压要求	5 VDC $\pm$ 0.5V
电流消耗	100mA @ 5 伏 (典型) 300mA @ 5 伏 (最大)
温度范围: 工作温度 存储温度	32° F 至 +122° F (0° C 至 +50° C) -40° F 至 +158° F (-40° C 至 +70° C)
无线通信: 频率 范围 - AP-010BT 范围 - AP-100BT 数据速率	2.4 至 2.5 GHz (ISM 频段) 跳频蓝牙 v.2.1 33 英尺 (10 米) (典型) 328 英尺 (100 米) (典型) 高达 1MBps
湿度	5 至 95%, 非冷凝
机械跌落	从 3.28 英尺 (1 米) 的高度跌落到混凝土上 50 次仍可正常工作
耐振动等级	5G 峰值, 从 22Hz 到 300Hz
ESD 灵敏度	高达 15kV 直接空气放电 高达 8kV 间接耦合平面

## 技术协作

有关技术支持和产品服务的联系信息，请访问  
[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

## 有限保修

有关产品的保修信息，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 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.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)