



# YJ-HF500

---

固定式二维影像扫描器

## 快速入门指南



YJ-HF500H-SC-QS

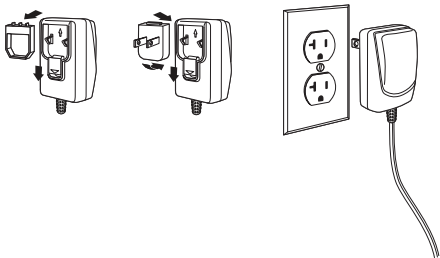
Rev A 07/16

注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

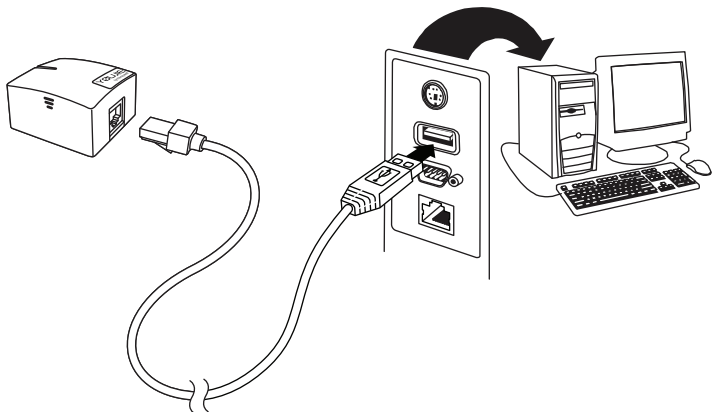
## 入门指南

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。

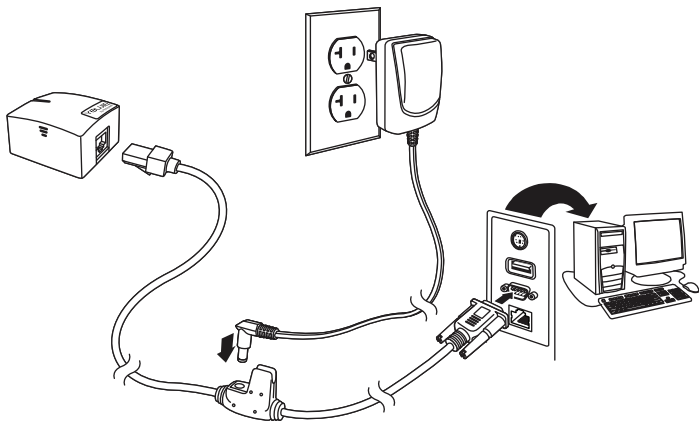
### 电源适配器（如果包括）



## USB 连接



## RS232 连接



## 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，但可以以任何方向瞄准以便读取。

将扫描器对准条码，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，应使扫描器略微远离条码，使扫描器更加容易读取条码。

如果条码表面反光度高（例如：镀膜），您可能需要以某一个角度倾斜扫描器，以便扫描器更加容易读取条码。



## 恢复出厂默认设置

扫描以下条码，可以将扫描器全部设置恢复到出厂默认状态。



产品默认设置

## USB 虚拟串口

扫描下面的条码可使扫描器的接口模拟成一个传统 RS232 串口。如果您是使用 Microsoft® Windows® PC，您需要从 Honeywell 网站 ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)) 下载驱动程序。驱动程序会使用下一个可用的串口号。Apple® Macintosh 电脑会将扫描器识别为 USB CDC 设备并自动适配驱动程序。



USB 虚拟串口

注：不需要任何额外的设置（例如波特率）。

## 键盘的国家 / 地区设置

如果您的接口是 USB 键盘或键盘 Wedge，那么您的键盘布局默认是美式键盘。要更改此布局，参见以下图表查找您的键盘国家 / 地区。扫描下面的**程序键盘国家 / 地区**条形码，然后扫描数字条形码从 page 2 查找适当的国家 / 地区代码，然后扫描**保存**条形码。

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。



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

当处于固定扫描模式时，扫描器检测到条码后激活并尝试读码，读码成功后会继续保持激活状态，几秒钟后会关闭照明并停止读码。

当处于固定扫描手机模式时，扫描器将优化为可读取手机或者其它 LED 显示屏中的条码，扫描印刷条码的速度会稍有下降。



固定扫描模式



固定扫描模式 - 手机

## 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，扫描器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。扫描器处于键盘模式时，扫描码在传输之前被转换为键盘码。



启用  
(默认设置)



禁用



## 接口编程

扫描以下条码来对接口进行编程。



USB IBM SurePos  
(USB 手持扫描器) 接口



USB IBM SurePos  
(USB 台式扫描器) 接口



USB 键盘 (PC)



USB 键盘 (Mac)



USB 日式键盘 (PC)



USB HID 条码扫描枪



USB 虚拟串口

## 数据格式化编辑器说明

以下是用于输入数据格式化的简要说明。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。



输入数据格式化



清除所有数据格式化



保存

# 设置图表





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](http://www.honeywellaidc.com) 提供的在线配置软件工具 EZConfig-Scanning。

### **支持**

要搜索解决方案数据库或登录技术支持中心报告问题，请访问 [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com)。

### **有限保修**

欲了解保修信息，请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)，单击**资源 > 保修**。

### **专利**

有关专利信息，请访问 [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com)。

### **用户文档**

要获取用户指南和其他文档，请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

## **声明**

优解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，读者最好参考优解最后解释。本文发表的信息并不代表优解的承诺。

优解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。在没有优解的提前书面同意，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。

在这里所提到的“优解”是指出售优解品牌产品的实体，这个销售实体可以是码捷亚洲责任有限公司或 Intermec 北京技术有限公司。

© 2016 Honeywell International, Inc. 保留所有权利。



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)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
二维影像式阅读器 (2D Imager)	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 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364 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 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.)

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 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.)

