

HF560/HF561 固定式广角二维影像扫描器

快速入门指南

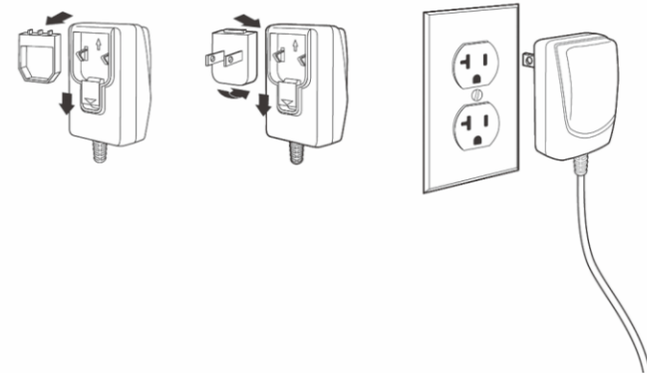


HF560-ZHCN-QS REV.A 6/1/2018

入门指南

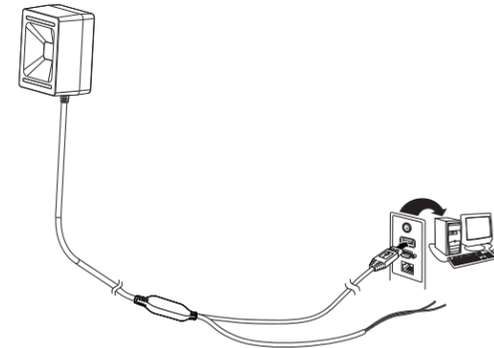
连接扫描器之前请关闭计算机电源，然后在扫描器完全连接后打开计算机电源。

电源适配器（如果包括）

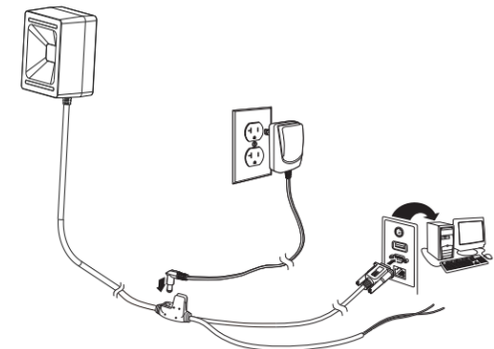


注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

USB连接

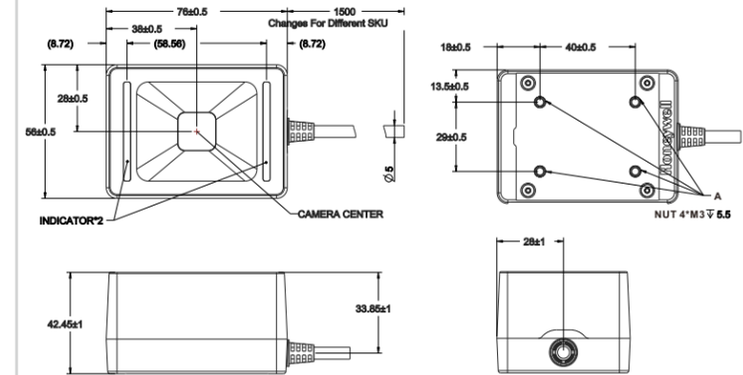


RS232连接



安装信息

使用M3螺丝，最大长度为5.5mm/0.22in。
最大扭矩4.5kg/lbf，最大拉拔力为750N。



读取技巧

- 为了获得良好的读取效果，扫描器中心应对准条码正中，但可以以任何方向瞄准以便读取。
- 扫描器对准条码时，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。



出厂设置

USB版本接口设置

USB版本支持USB HID和USB虚拟串口。用户可以通过扫描以下条码切换。

(1) USB键盘接口

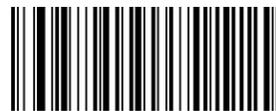


(2) USB虚拟串口



指示灯设置

(1) 指示灯开



(2) 指示灯关



回车/制表符设置

(1) 添加回车



(2) 添加制表符



(3) 取消回车/制表符



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

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，

有限保修

欲了解保修信息，请访问www.honeywellaidc.com。单击 [Resources->Warranty](#)。

专利

如需专利信息，请访问 www.hsmpats.com。

声明

- 霍尼韦尔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，读者最好参考霍尼韦尔的最终解释。本文发表的信息并不代表霍尼韦尔的承诺。
- 霍尼韦尔不对本文中的技术上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。为实现特定的结果而采取的对该硬件和/或软件的选择和使用，霍尼韦尔放弃该选择和使用所产生的全部责任。
- 本文包含的所有权信息受版权的保护。保留所有权利。在没有霍尼韦尔的提前书面同意，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。



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 (2DImager)	o	o	o	o	o	o
印刷电路板 (PCB)	o	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	x	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GB/T26572出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.)