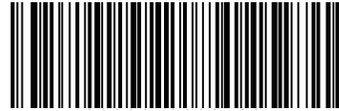


HF680

桌面式影像读码器

快速入门指南



HF680-ZHCN-QS REVA 03/18

入门指南

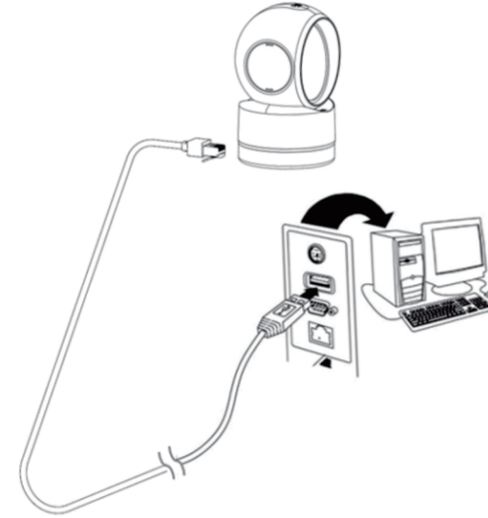
连接扫描器之前请关闭计算机电源，然后在扫描器完全连接后打开计算机电源。

注：有关清洁设备的信息，请参阅用户指南。

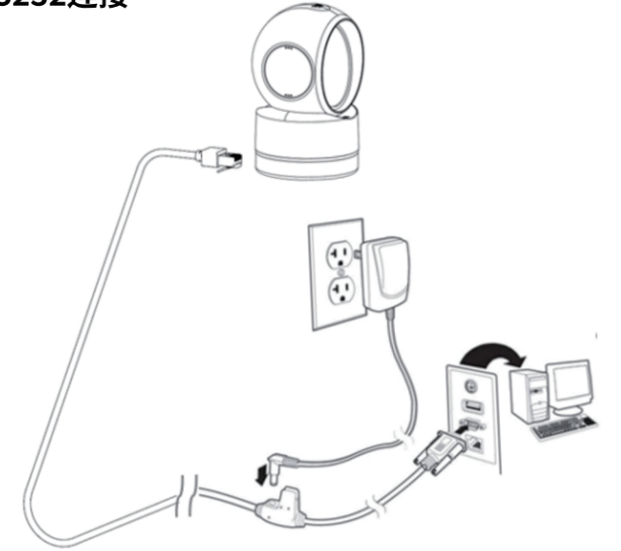
读取技巧

- 为了获得良好的读取效果，扫描器中心应对准条码正中，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，以便获得良好的读取效果。
- 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，以便获得良好的读取效果。

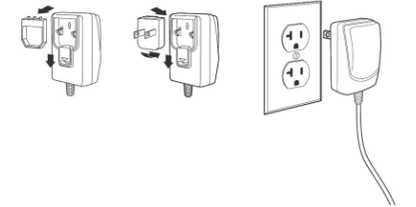
USB连接



RS232连接



电源适配器（如果包括）



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

注意：恢复默认设置并不改变产品的接口设置。比如接口设置为USB状态的产品在恢复默认设置后，仍旧为USB接口设定，不会变成其它接口设定。

产品接口类型设置

HF680支持RS232串口及USB HID，USB虚拟串口三种接口类型。用户可以通过更换数据线以及扫描以下相对应的条码切换到对应的接口类型。

(1) RS232串口



当客户端软件需要用工作在串口环境下时，通过扫描上面的条码将扫描枪枚举为工作在串口状态。

(2) USB键盘接口



用户如果使用的USB数据线，当扫描上面的条码可以将扫描枪枚举为工作在USB键盘接口状态。

(3) USB虚拟串口



用户如果使用的USB数据线，当扫描上面的条码可以将扫描枪枚举为工作在USB虚拟串口状态。

照明设置

(1) 纸质照明



(2) 手机照明



回车/换行设置

(1) 添加回车



(2) 取消回车



(3) 添加换行



(4) 取消换行



读取模式设置

(1) 感应后单次读取



(2) 感应后连续读取



屏蔽网址设置

(1) 开启屏蔽网址



(2) 关闭屏蔽网址



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 (2DIImager)	0	0	0	0	0	0
印刷电路板 (PCB)	0	0	0	0	0	0
外壳 (Housing)	0	0	0	0	0	0
连线 (Cables)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T11364的规定编制。
(The table is created by SJ/T11364 requirement.)

0: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.)