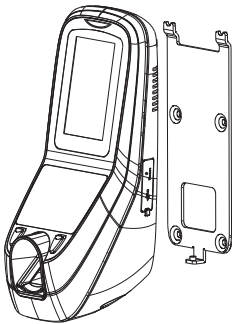
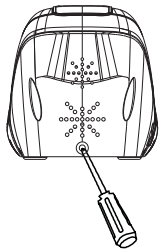
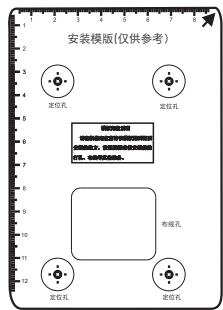


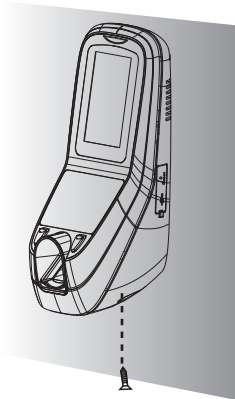
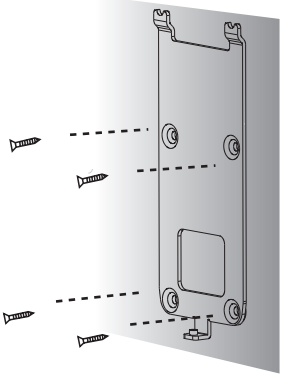
iFace7 安装指南

版本:V1.2 日期:2015年1月

一、安装设备

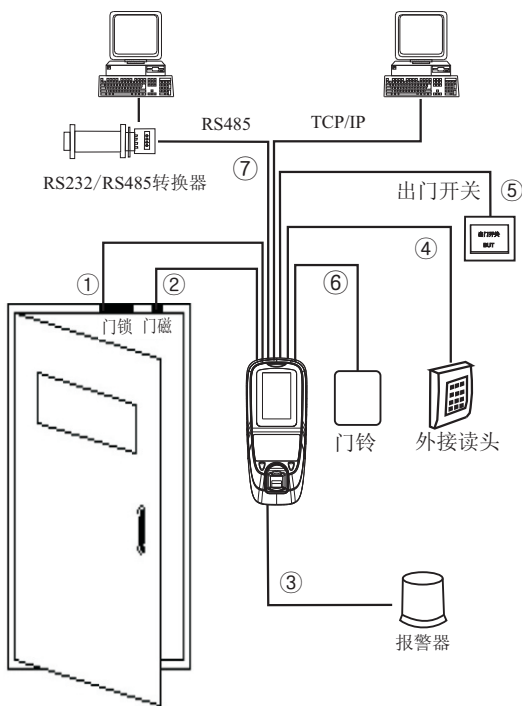


1. 将安装模板贴于将要安装设备的墙面上，按照模板上的标示钻孔（包括螺丝孔和引线孔）
2. 用螺丝刀将设备底部螺丝取下
3. 将铁板从设备上取下



4. 将铁板的螺丝孔位对准墙面上钻好的孔位，用螺丝将铁板固定在墙上
5. 将设备固定在铁板上

二、门禁系统示意图



门禁系统功能简介:

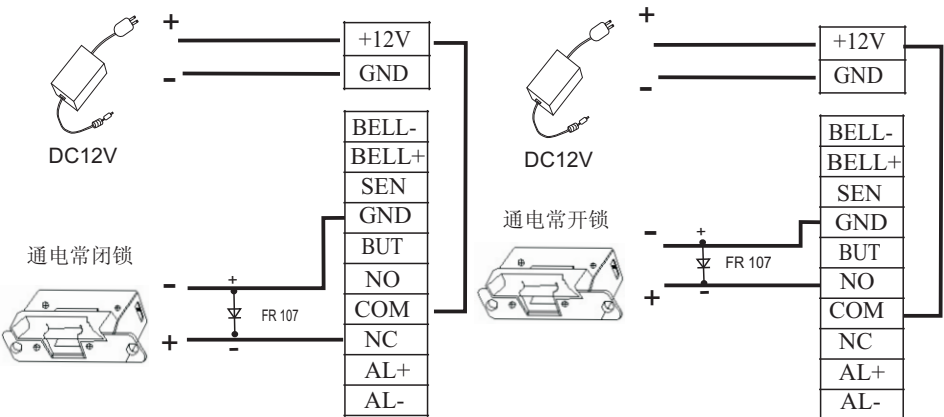
- ① 当人员在门禁设备上验证身份通过后,设备会输出锁控信号,将锁开启。
- ② 门磁将会自动检测开关状态,当门被意外打开或门未关好时,将触发报警信号(开关量信号)。
- ③ 当门禁设备被非法拆卸,设备将会输出报警信号。
- ④ 可外接读头。
- ⑤ 可外接出门开关,方便在室内将门打开。
- ⑥ 可外接门铃。
- ⑦ 可通过RS485、TCP/IP与PC机联网,通过门禁管理软件轻松管理多台终端设备。



警告：请勿带电接线！

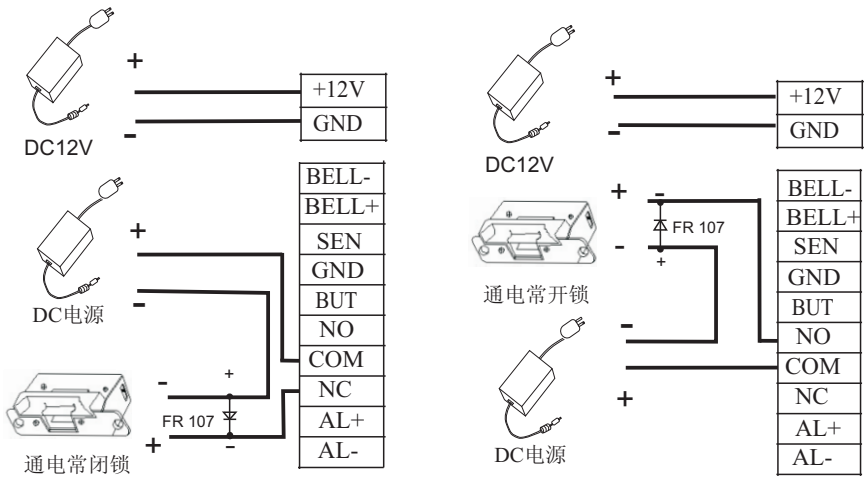
三、连接门锁

1. 设备与锁共用电源



设备与锁共用电源情况：：
 $U_{LOCK}=12V$ 且 $I-I_{LOCK}>1A$①
且锁与设备之间的距离较近时。

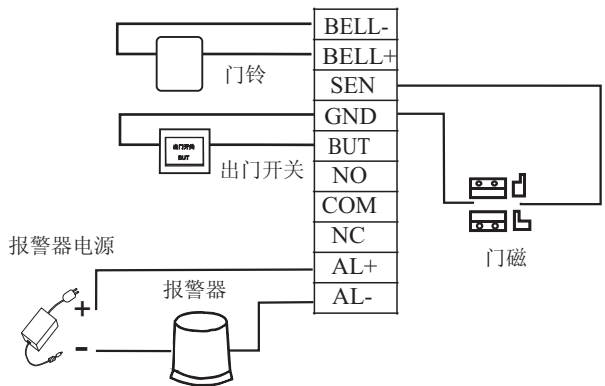
2. 设备与锁不共用电源



设备与锁不共用电源情况：
1) $U_{LOCK}=12V$ 且 $I-I_{LOCK}\leq 1A$;
2) $U_{LOCK}\neq 12V$;
3) 锁与设备之间的距离较远时。

- (1) 本设备可支持常开型和常闭型锁，只要分别连接在不同的端子上即可。对通电时打开，断电时关闭的锁，应该使用NO端子，对通电时关闭、断电时打开的锁，应该使用NC端子。
- (2) 为了防止电锁在开关瞬间产生的自感电动势对门禁系统产生影响，在门禁系统现场应用接线时，需要在电锁上并联一个型号FR107的二极管（请使用随机配备的FR107二极管，请勿将其正负极接反）把电锁开关瞬间产生的自感电动势释放。

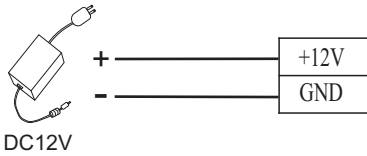
四、连接其他装置



本设备只能连接输出小于或等于DC12V的报警器。

五、连接电源

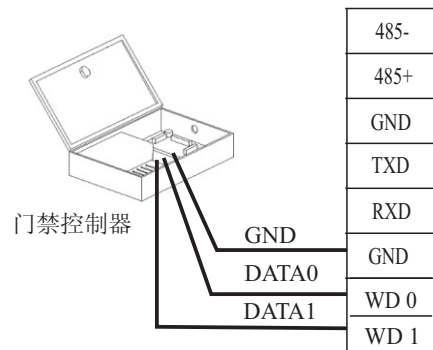
本设备的工作电源为DC12V，工作电流为500mA，待机电流为50mA，将电源的正负级直接连接在+12V和GND之间即可（请勿将正负极接反）。



①: I定义为设备电源输出的电流， U_{LOCK} 定义为锁的工作电压， I_{LOCK} 定义为锁的工作电流。

六、Wiegand输出

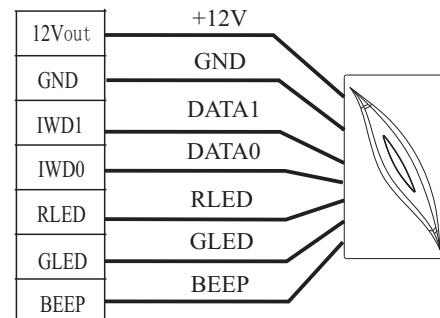
本设备具有标准的Wiegand26输出,可以连接到市场上大多数厂商的门禁控制器,此时本设备只作为读头使用。



- 设备到门禁控制器或读卡器的距离建议不超过90米（如需传输更长距离或使用环境中存在干扰时,请使用Wiegand信号延长器）。
- 不论设备是否与门禁控制器或读卡器共用电源,都必须确保设备与门禁控制器或读卡器共地,以保证Wiegand信号稳定。

七、Wiegand输入

本设备具有Wiegand信号输入功能,能外接读头,读头与本设备可分别安装在室内外,共同控制锁,控制进出。



八、其他功能

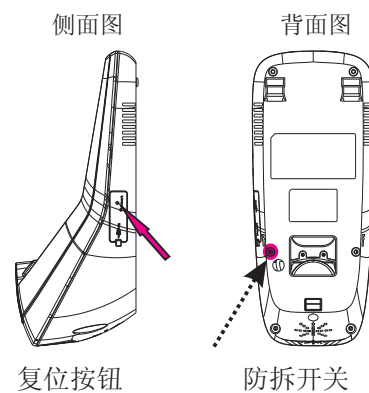
1. 复位功能:

由于误操作或其它意外故障导致设备无法正常工作,可使用此复位按钮将设备重新启动。

操作:使用直径小于2mm的顶部尖锐的工具顶入此孔一下

2. 防拆开关:

当机器被拆除时,将发出报警信号触发报警器报警。



九、通讯设置

后台PC软件可通过3种通讯方式(RS232、RS485、TCP/IP)与设备通讯,进行数据交换,通过RS485、TCP/IP还可以进行远程管理。

1. RS232通讯方式

端子定义:

端子名称	PC机串口名称
GND	Pin5-Gnd
RXD	Pin3-Txd
TXD	Pin2-Rxd

2. RS485通讯方式

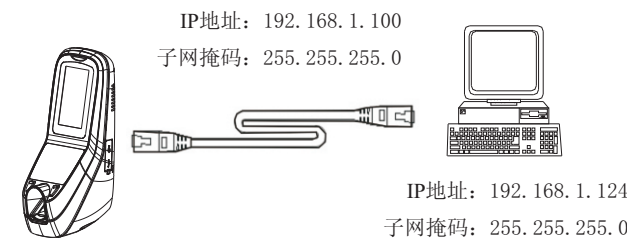
使用RS485组网时,请使用专用的485线和有源的485转换器,采用总线型布线。

端子定义:

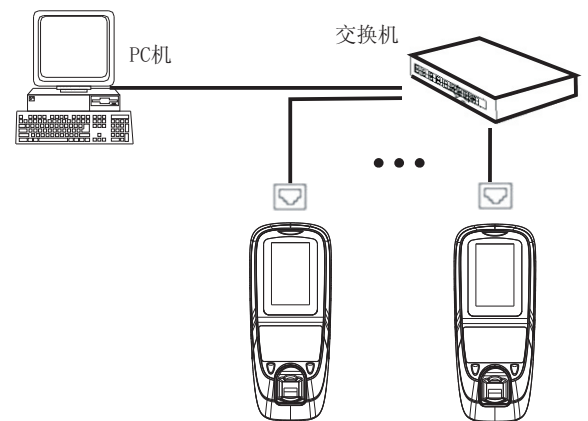
端子名称	PC机串口名称
485+	RS485通讯+
485-	RS485通讯-

3. TCP/IP通讯方式

(1) 设备与电脑通过交叉网线直接连接;



(2) 设备与交换机/集线器通过直连网线连接。



十、注意事项

- 请先连接好其他连线后再连接电源线,如果发现机器不能正常运行,请先断掉电源总开关后再进行必要检查;请注意:一切带电的接线都有可能意外损坏机器,我们将不对此类操作导致的损害进行正常的保修。
- 推荐使用3A/12VDC的电源给设备供电.详情可咨询相关技术人员。
- 请首先阅读接线端子说明并严格按照规则进行接线,因异常操作可能导致的设备损坏,均不属于保修范围。
- 所有接线端子的裸露部分不要超过5mm,以防裸线过长的意外接触,导致机器的损坏。
- 在静电比较严重的地方或者冬季,请先接地线,再连接其它线,以防止过大的瞬间静电损坏机器。
- 若电源与机器之间间距比较长,请勿使用网线或者其它类型的线代替,选择电源线时,应要考虑传输距离过长可能造成的电压衰减。
- 使用485组网时,请使用专业的485线和有源的RS232/485转换器,采用总线型布线。



警告: 请勿带电接线!