

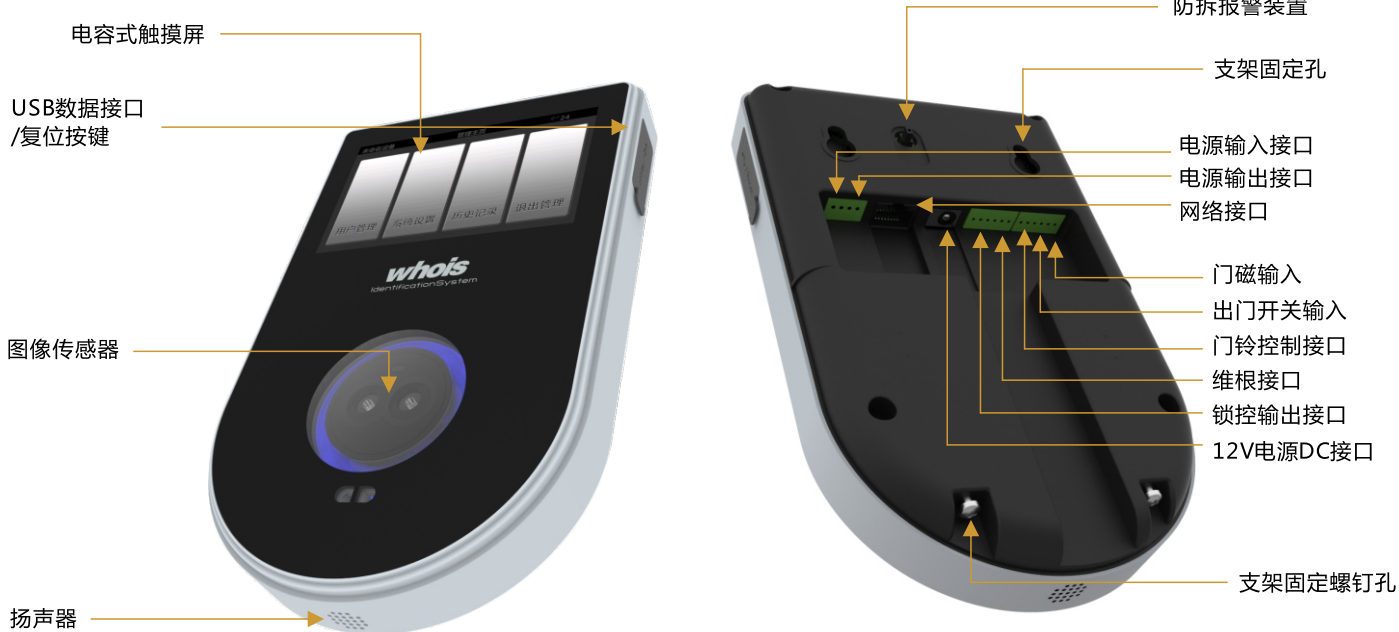


非接触式掌纹掌脉识别机

安装及接线指南

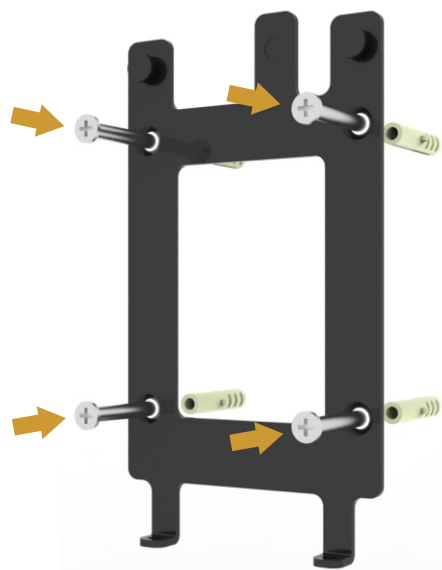
适用机型：E101a

设备部件说明

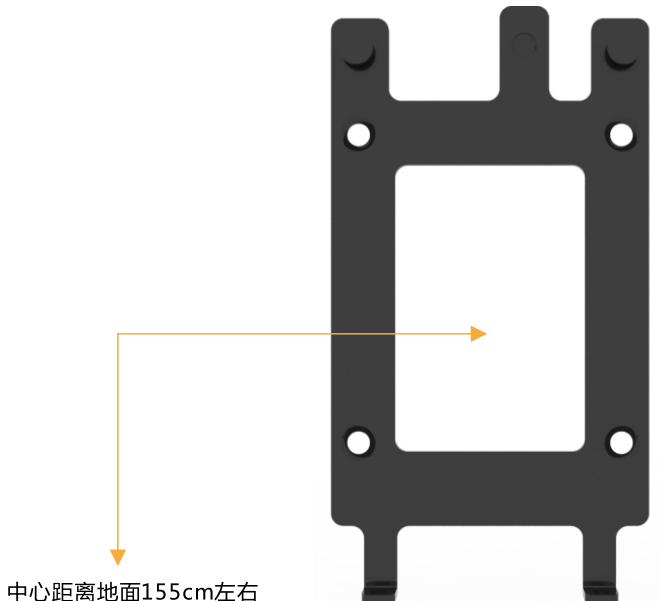


设备安装图示 1

A. 安装墙面支架



将支架用塑料膨胀螺钉安装于墙面



中心距离地面155cm左右

设备安装图示 2

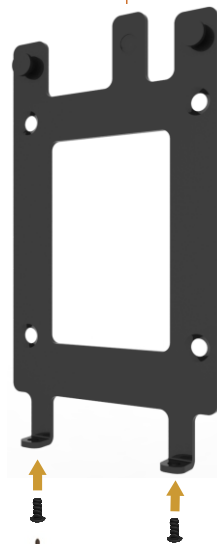
B. 安装设备



1. 将连接线连接到设备上

2. 安装设备于支架上 ➔

注意此处要顶住设备后部的放拆报警装置



3. 下方用紧固螺丝锁紧

设备安装图示 3

C. 安装辅助手架



门禁系统示意图1

A.本设备直接连接电控锁



①当用户掌纹掌脉验证通过后，设备会输出开锁信号开启电控锁

②门磁监测门的开关状态并送给设备，超过设定时间门未正常关闭时，设备将会发出报警信号

③当门禁设备被非法拆卸，设备将输出报警信号

④外接门铃，当按下感应式门铃按键后，设备将发出门铃信号

⑤外接出门开关，在室内控制开锁

⑥可通过网络接口连接多台设备构成网络系统，通过管理主机实现网络管理

注：* 报警器和门铃复用同一个接口，因此二者不能同时使用

* 在“系统设置”中，可以设定输出信号为报警还是门铃，以及设定报警的类型

* 报警器或门铃均需采用外接供电电源

门禁系统示意图2

B.本设备连接门禁控制器

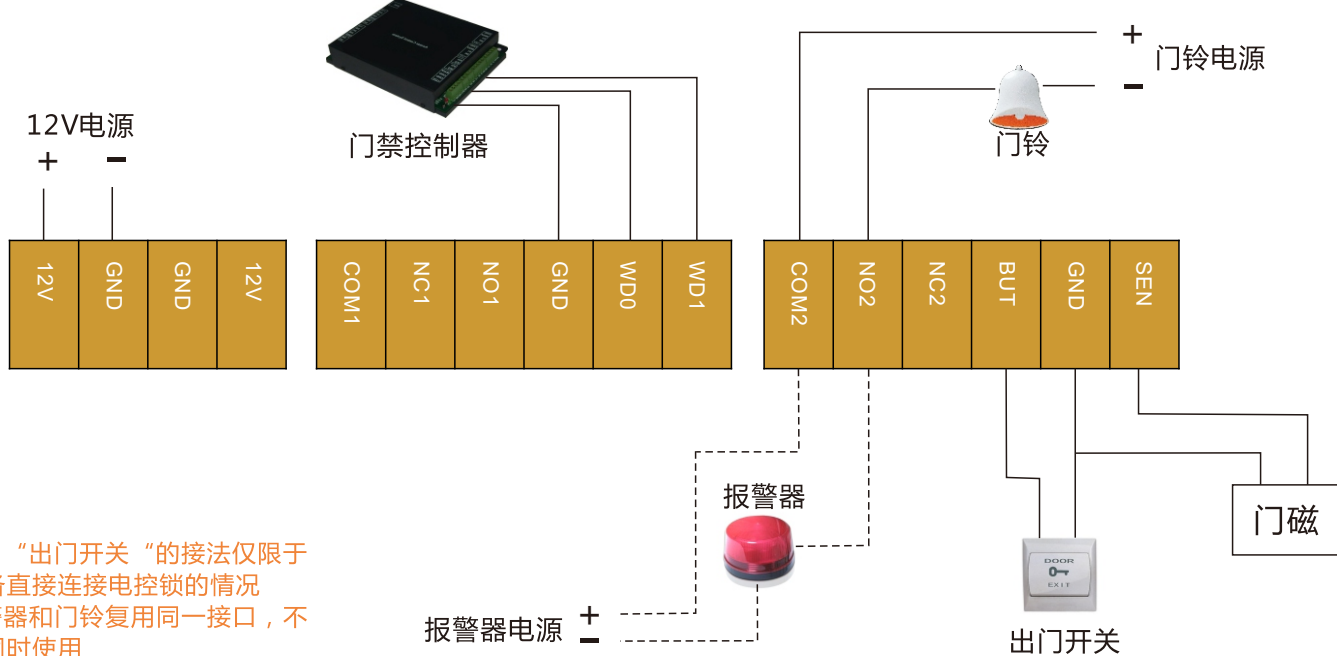


- ①当用户掌纹掌脉验证通过后，设备会输出Wiegand信号给门禁控制器
- ②门磁可以连接到门禁控制器，亦可直接连接本设备
- ③当门禁设备被非法拆卸，设备将输出报警信号
- ④外接门铃，当按下感应式门铃按键后，设备将发出门铃信号
- ⑤出门开关须连接到门禁控制器上
- ⑥可通过网络接口连接多台设备构成网络系统，通过管理主机实现网络管理

注：*报警器和门铃复用同一个接口，因此二者不能同时使用

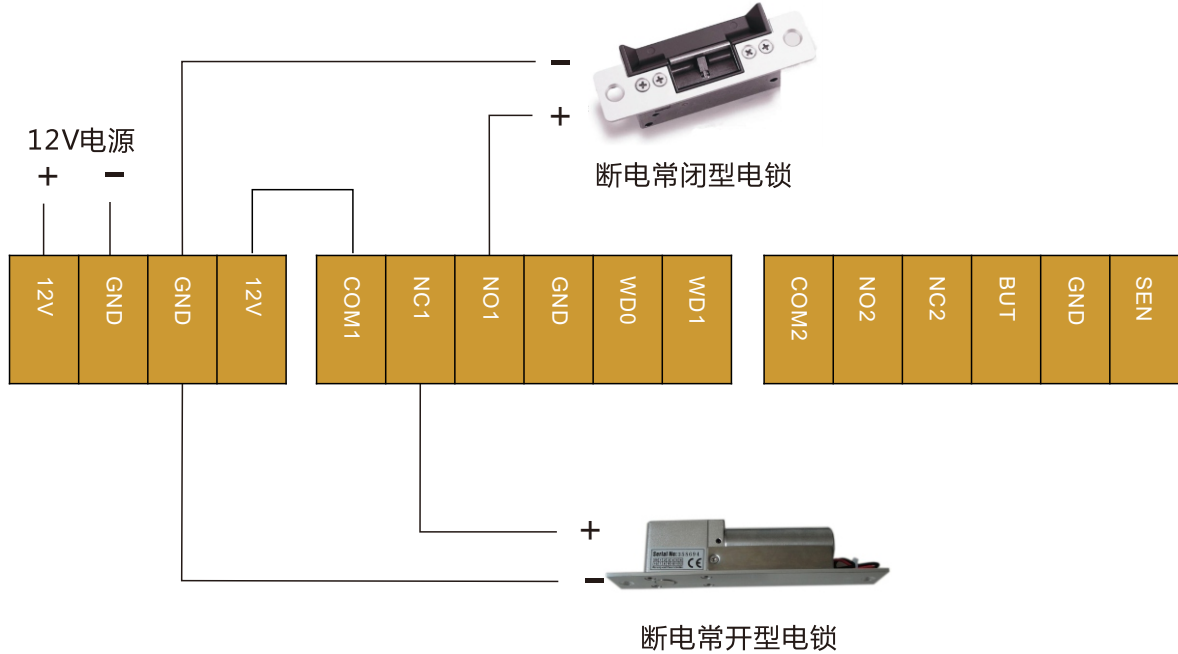
*在“系统设置”中，可以设定输出信号为报警还是门铃，以及设定报警的类型
*报警器或门铃均需采用外接供电电源

设备接线说明 1



设备接线说明 2

一，电控锁与本设备共用电源



设备接线说明 3

二，电控锁单独供电

