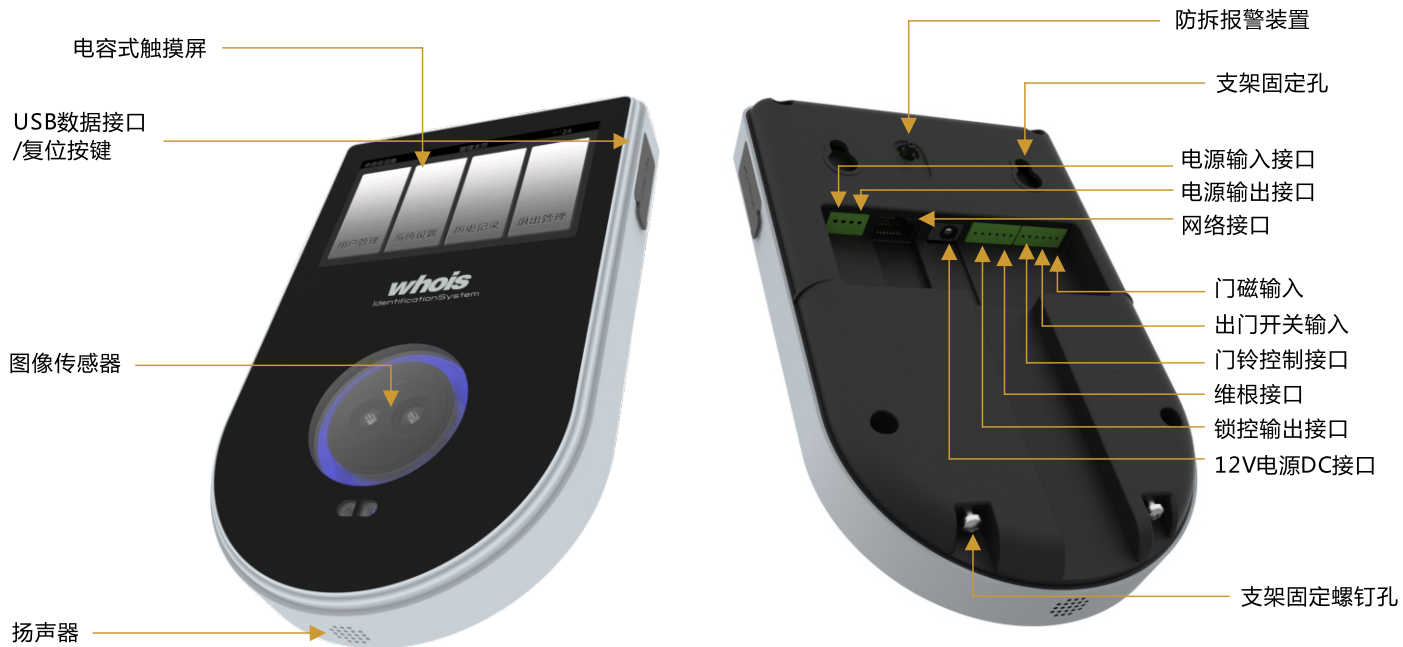




非接触式掌纹掌脉识别机  
安装及接线指南

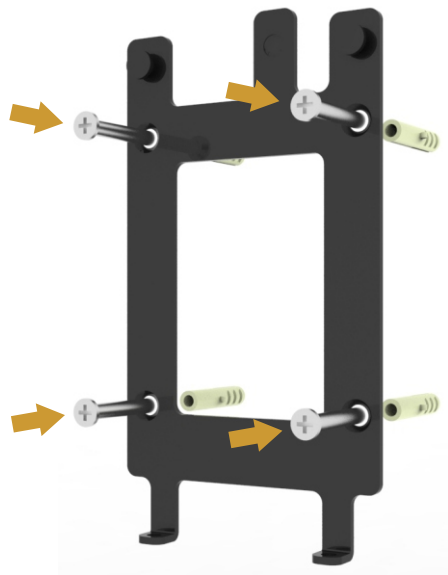
适用机型：E101a

# 设备部件说明

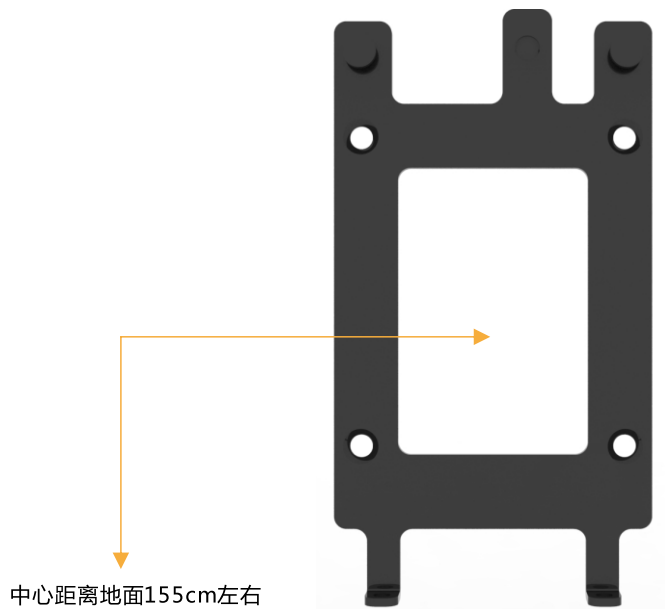


# 设备安装图示 1

## 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

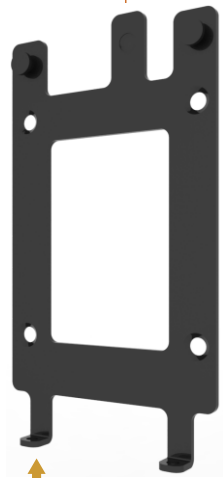
## B. 安装设备



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

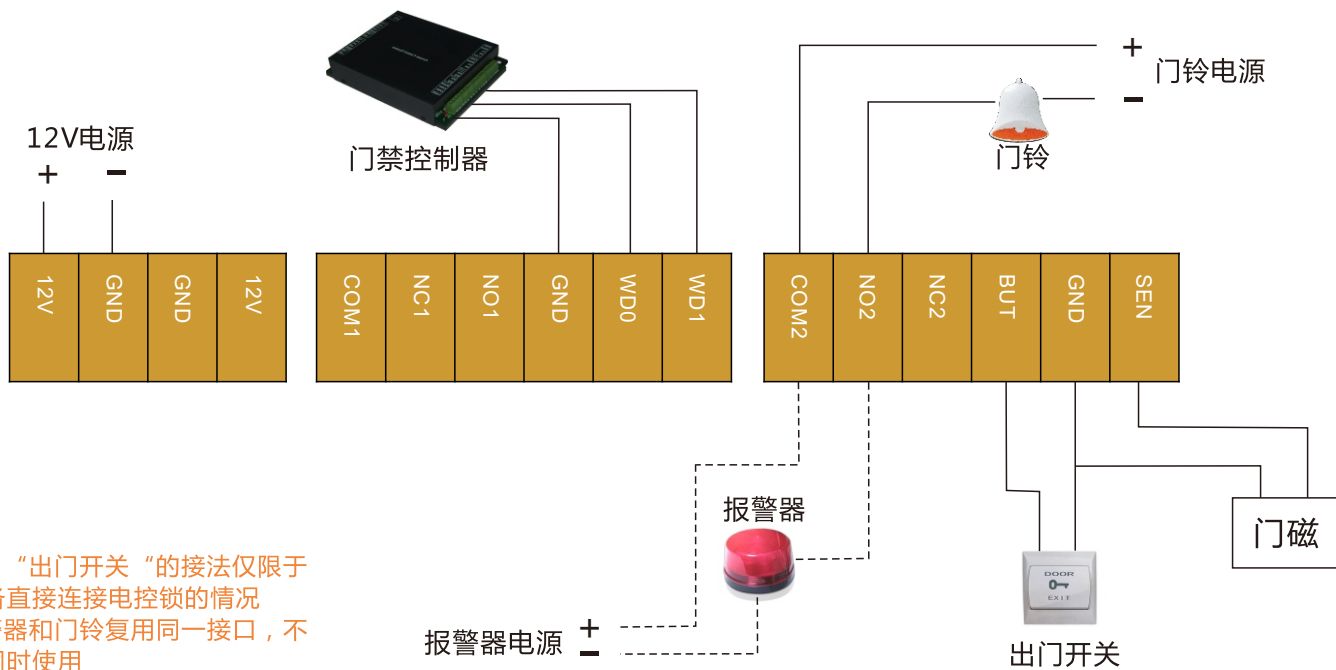
⑥可通过网络接口连接多台设备构成网络系统，通过管理主机实现网络管理

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

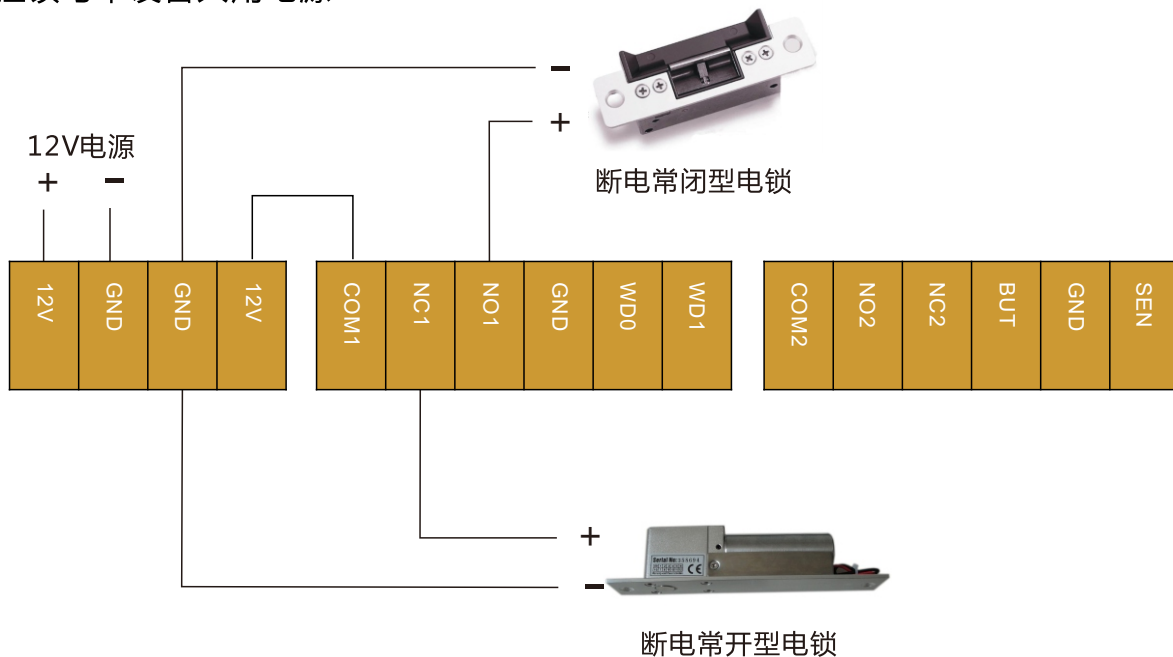


注：\* 图中“出门开关”的接法仅限于设备直接连接电控锁的情况  
\* 报警器和门铃复用同一接口，不可同时使用



# 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

