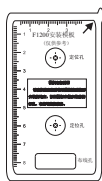
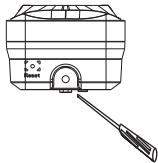


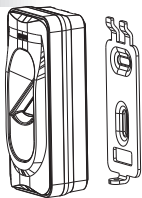
一、安装设备



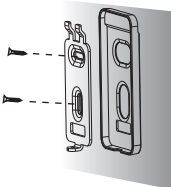
1) 将安装模板贴于将要安装的墙面上, 按照模板上的标示钻孔 (包括螺丝孔和引线的出孔)



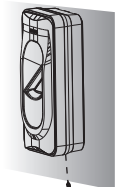
2) 用螺丝刀将底部螺丝取下



3) 将铁板从设备上取下



4) 用螺丝将胶垫和铁板固定在墙上。



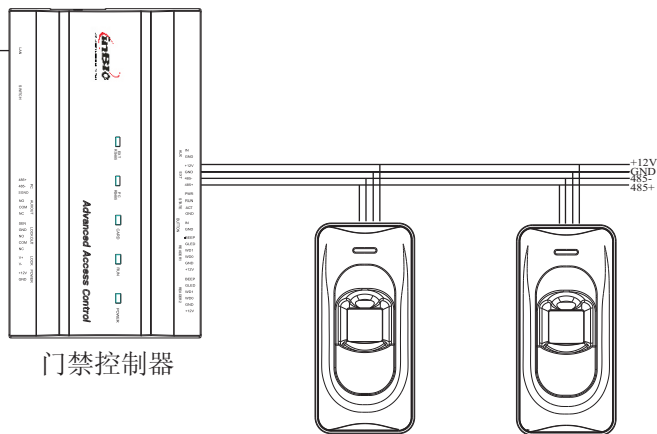
5) 用螺丝将设备固定在铁板上

三、连接控制器

作为inBIO读头 (连接扩展485)



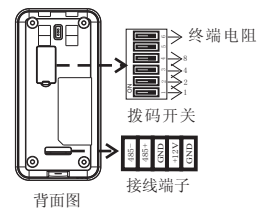
PC机



门禁控制器

二、其他功能

1. 接线端子: 如下图所示。



地址	开关设置	地址	开关设置
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

2. 拨码开关:

拨码开关设置采用二进制方式编码, 低位在前, 高位在后。第1-4位用来设置设备的RS485 通讯地址 (机号), 代表的地址如上面右表所示。第5位为空。

第6位用来设置RS485终端电阻: 把开关拨到ON, 相当于在485+、485-之间并联一个120欧姆的终端电阻。

3. 复位开关

设备由于误操作或其它意外故障导致不能正常工作, 可使用此开关将设备重启。

操作: 使用直径小于2mm的顶部尖锐的工具顶入此孔一下

复位开关



底面图

四、注意事项

- 1) 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, 请先断开电源总开关后再进行必要检查。
请注意: 一切带电的接线将会意外损坏机器, 我们将不对该类操作导致的损害进行正常的保修。
- 2) 推荐使用DC3A/12V的电源给设备供电。详情可咨询相关技术人员。
- 3) 请首先阅读接线端子说明并严格按照规则进行接线, 因错误操作导致的设备损坏, 均不属于保修范围。
- 4) 所有接线端子的裸露部分不要超过5mm, 以防止过长的裸线意外接触, 导致机器的损坏。
- 5) 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。
- 6) 若电源与机器之间距离比较长, 请勿使用网线或者其它类型的线代替, 选择电源线时, 应考虑传输距离过长可能造成的电压衰减。
- 7) 如果485通讯距离超过100米, 需要将最后一台指纹仪上的拨码开关第6位设置为“ON”, 相当于在485+和485-之间并联一个120欧的终端匹配电阻。



警告: 请勿带电接线!