

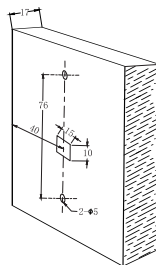
开孔及安装示意图

1.在门板的适当高度，与门板开门边柜壁40MM处，钻一个15X10mm的长方形孔，及此长方孔上下钻两个5mm小圆孔。

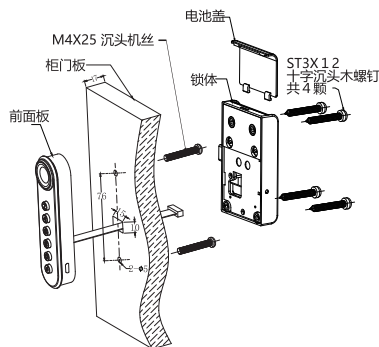
2.先将数据线线与面板链接起来再用两颗M4X25MM沉头机丝螺丝将面板固定到门板上。

3.将数据线另一头与锁盒连接起来，并用4颗ST3X12螺丝钉固定锁盒到门板背面。

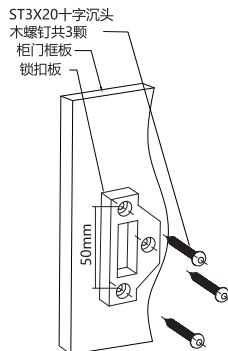
4.用3颗ST3X20MM螺钉将锁扣固定到门框板上（锁扣到柜门边约20.5MM左右，具体视柜门板厚度而定）。



(图1)

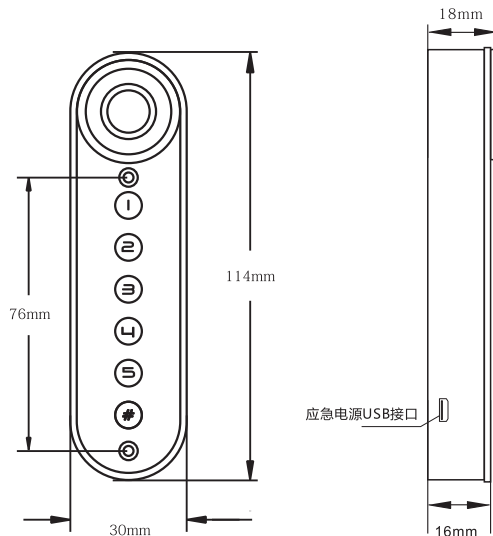


(图2)



(图3)

指纹密码家具锁



F021产品说明书

注意事项：使用前先确认好开锁模式，再设置指纹和密码

一、开锁

1.密码开锁

输入正确密码后按“#”键，此时蜂鸣器响两下，开锁成功。如果密码错误，红灯亮，蜂鸣器响三声。

2.指纹开锁

把手指放在指纹感应器上不动，蓝灯亮起来，蜂鸣器响一声。如果指纹对比成功，绿灯亮，锁打开，蜂鸣器响两声。如果指纹对比失败，红灯亮，蜂鸣器响三声。

二、上锁

自动锁门模式：开锁后4秒自动锁门。

手动锁门模式：按“#”上锁。

三、修改密码

密码由4-10位数字任意组合，出厂设置为“1234”。

修改密码方法如下：

- 1、按一下锁盒上的设置开关，蜂鸣器响一声。
- 2、键入新密码，再按“#”键确认。
- 3、蜂鸣器响两声，新密码生成，旧密码已被取代。

四、登记指纹

- 1.按一下锁盒上的设置开关，蜂鸣器响一声。
- 2.蓝灯亮，把手指放在指纹感应器上不动，蜂鸣器响一声，拿起手指。重复当前操作，登记6次指纹，登记成功时，指示灯亮绿灯。如果指纹登记失败，指示灯亮红灯，用户需重新登记。

注意：

- 1.如果系统的指纹库已经满20个，当有用户继续登记指纹，指示灯亮红灯，退回待机状态。此时用户需清空指纹库，才能登记新指纹。
- 2.使用下面的方法登记指纹，指纹比对时，手指放偏也可以识别成功。登记时需放六次手指：手指正放两次，手指上偏放一次，手指下偏放一次，手指左偏放一次，手指右偏放一次。你的指纹信息就会比较完整的录入系统中。

五、删除指纹

按住设置开关不放，4秒后，蜂鸣器响四声，放开设置开关，所有指纹被删除。为了安全，建议用户在使用前先删除所有指纹。

六、更改锁门模式

锁门模式有两种：自动锁门和手动锁门。

转换模式方式：

按锁盒上的设置开关不放，4秒后蜂鸣器响4下，两秒后，蜂鸣器响声，转换模式成功。

注意：更换模式成功将清空所有指纹，需重新录入。

七、更换电池

使用一段时间后，如开门操作后，蜂鸣器响6下，表示电池电量不足，请更换电池。

产品明细

面板		锁盒			
数据线		锁扣		螺丝包	