



门控, 请使用  
**Keylock 7700**



Keylock 7700 是一种机械门锁装置, 安装在限制区域的门上, 取代传统钥匙和锁门把手。传统钥匙很容易伪造, 而使用Keylock 7700 时需要扫描您的指纹、门禁卡或输入 6 位数的密码才能解锁。Keylock 7700 以锌合金制成, 配备了坚固的门闩, 无论是左边开门或右边开门都很方便。这款产品里面有一个高度安全的双舌门闩, 牢固耐用, 很难撬开, 特别适合安装在安全性要求较高的仓库或高管办公室。这还不是全部, 因为 Keylock 7700 是 FingerTec 第一台机械门锁, 不仅可以储存 500枚指纹、门禁卡信息和密码, 还支持时区设置。



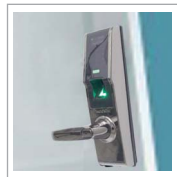
**多种验证方法**

Keylock 7700 支持多种验证方法, 如指纹、6 位数密码以及卡片验证。多种搭配选择。



**外观时尚**

锌合金搭配经典黑色触摸屏, 外观时尚靓丽, 适合专业公司或中小企业使用。



**使用最小的空间**

Keylock 7700 安装在门上, 节省墙面空间无需改造墙面。



**访客友好设置**

是不是有未登记的客人来访? 没问题。用户将内门内档微往上抬才会锁住Keylock 7700, 所以用户可以自行控制何时锁门何时开门。



**电池寿命**

Keylock 7700 使用电池供电, 设备本身的程序设计功能优化内置电池寿命, 闲置时自动进入省电模式。



**大容量**

Keylock 7700 配备 32MB 大容量储存, 足以保存 500 枚指纹、500 个登录密码日志时区设置。



**USB管理**

Keylock 7700 具有 USB 功能, 使数据传输会变得更加容易。下载使用日志仅需几个步骤即可。



**最新算法**

没有比使用 Keylock 7700 更好的了, 它支持最新的 VX10.0 算法, 扫描指纹时更快、更准确。

## 网站链接



• <http://info.fingertec.com/keylock7700-1>



• <http://info.fingertec.com/keylock7700-2>



• <http://info.fingertec.com/keylock7700-3>



• <http://info.fingertec.com/keylock7700-4>



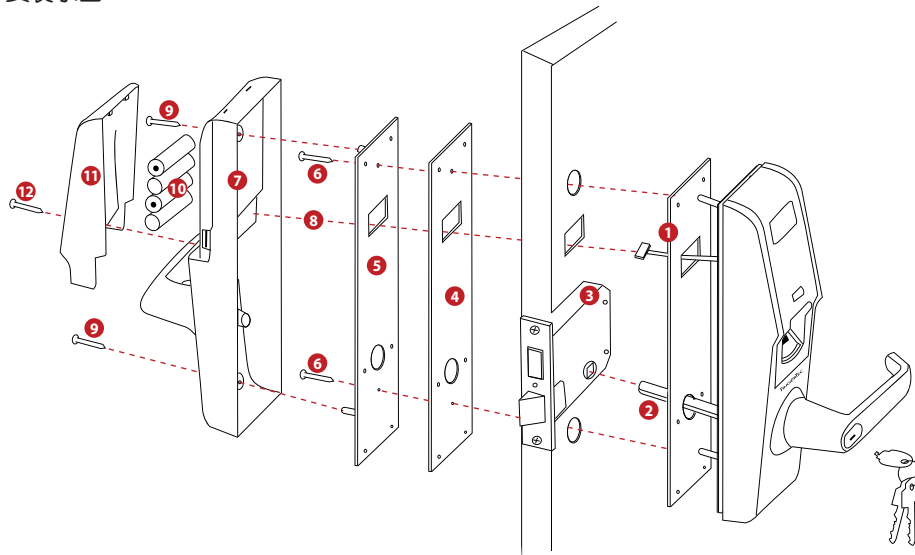
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-5>



• <http://info.fingertec.com/keylock7700-6>

## 装设示意图

### 安装示意图



## 规格

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| 机型                              | Keylock 7700  |   |
| 表面加工                            | 锌合金   |   |
| 扫描器类型                           | 光学指纹扫描器   |   |
| 显示                              | OLED 黑色和白色显示  |   |
| 微处理器                            | 400 MHz   |   |
| 记忆体                             | 32 MB 闪存记忆体   |   |
| 算法                              | BioBridge VX 10.0                                   |   |
| 扫描器分辨率 (dpi)                    | 560   |   |
| 外形尺寸 (长 x 宽 x 高) 毫米             | 前面板: 150 x 93 x 268 (带手柄)<br>70 x 50 x 268 (不带手柄)   | 后面板: 150 x 90 x 268 (带手柄)<br>70 x 90 x 268 (不带手柄) |
| • 门板厚度 (毫米)                     | 35-70   |   |
| • 门臼类型                          | 单舌 (Keylock 7700S)<br>双舌 (Keylock 7700D)            |   |
| • 内锁开关                          | 是   |   |
| <b>存储</b>                       |   |   |
| • 指纹模板                          | 500   |   |
| • 密码                            | 100   |   |
| • 门卡                            | 100   |   |
| • 考勤记录                          | 30000   |   |
| <b>登记与验证</b>                    |   |   |
| • 方法                            | 指纹 (1:1, 1:N), 门卡和密码                                |   |
| • 建议每个用户ID指纹                    | 2   |   |
| • 指纹安置                          | 任何角度  |   |
| • 验证时间 (秒)                      | < 1   |   |
| • 误认率 (%)                       | < 0.0001  |   |
| • 拒认率 (%)                       | < 1   |   |
| • 密码长度 (位数)                     | 6   |   |
| <b>门卡技术</b>                     |   |   |
| • RFID: 64-bit, 125kHz          | 有   |   |
| • MIFARE: MIFIS50/S70, 13.56MHz | 定做  |   |
| <b>通讯</b>                       |   |   |
| • 方法                            | 闪存盘   |   |
| <b>操作环境</b>                     |   |   |
| • 温度 (°C)                       | 0 ~ 45  |   |
| • 湿度 (%)                        | 20 ~ 80   |   |
| • 电源输入                          | 4 x 1.5V AA 电池, 可供 4000 次操作                         |   |
| • 耗电量 - 静态 (uA)                 | < 35  |   |
| • 耗电量 - 动态 (mA)                 | < 150   |   |
| • 耗电量 - 驱动 (mA)                 | < 200   |   |
| • 防静电电压 (V)                     | > 1500  |   |
| • 低电量警告电压 (V)                   | < 4.5   |   |
| <b>备份解锁装置</b>                   | 电池和机械钥匙   |   |
| <b>显示语言 (阅读器)</b>               | 英语 (标准), 可应要求提供其他语言。                                |   |
| <b>软体语言</b>                     | 英文、阿拉伯文、中文 (繁体/简体)、西班牙文、泰文、俄文、马来西亚文。<br>可应要求提供其他语言。 |   |

备注:规格可能有所变更。请登录 <http://product.fingertec.com> 了解最新的产品信息。



### 包装

体积 (毫米) : 410 (长) x 140 (宽) x 225 (高)  
重量 : 5.75 公斤



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

© 2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. 保留所有权利。

授权经销商: