

WAFERLOCK 維夫拉克

L900 四合一指紋鎖

推拉式電子鎖: 指紋、卡片、密碼、鑰匙

使用手冊

預設管理者密碼：123456

第一次使用電子鎖請立即變更管理者密碼*密碼請勿使用連續號碼



www.waferlock.com
通過 ISO9001 國際認證

注意事項

- 使用前請務必仔細讀取使用手冊
- 請定期更換密碼以確保使用安全
- 請特別注意若反向倒裝電池，會造成漏液或是破裂
- 當電力耗盡時，請立即更換所有電池
- 請勿將新電池與使用過的電池混合使用
- 建議使用鹼性電池較不會漏液（電池上有ALKALINE字樣）
- 請勿使用充電電池避免電力不足突然無法開啟
- 請勿自行安裝、拆卸以及維修本產品
- 清潔時，請使用乾布或超細纖維的布擦拭
- 請勿使用錐子或是尖銳物品按壓按鈕或是插入本產品內
- 除安裝於大門上，請勿安裝此產品到其他地方
- 請避免有水滲入產品
- 請勿重壓產品
- 請妥善存放此保固書以享有售後服務
- 如使用非原廠感應扣、感應貼紙，可能需喚醒螢幕以開啟最大的電場，才可感應開門

請務必委託專業安裝師傅協助安裝

若非由專業指定師傅安裝完成，而造成產品損壞，產品維修費用將自行負擔

產品規格

安裝條件	門厚40-120mm	
開鎖方式	指紋	100組
	卡片	使用者100組
	密碼	管理者1組；使用者4組
限定電壓	DC 6V	LR6 1.5V AA 鹼性電池
緊急電源	TYPE C	TYPE C USB 供電
高溫感應	溫度偵測器	72±5° C (實驗室環境)，62±5° C (現實環境)
材質	外側鎖體	Al, Zn, PC
	內側鎖體	Zn, PC



請預留一隻鑰匙放在室外安全的地方，避免電子故障時還可有備份鑰匙可以開門

產品保固書

型號：

序號：

安裝日期(年/月/日)：

安裝廠商：

安裝師傅：

顧客姓名：

顧客電話：

顧客地址：

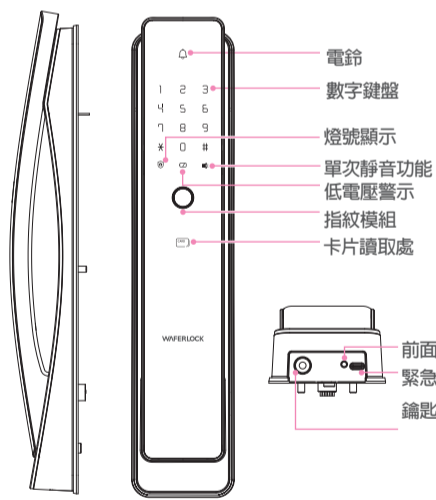
- 當提出保固內維修時，請務必出示此記錄購買日期的保固書，始可提供相對應維修。
- 對此產品提供的保修服務，以本使用手冊所載入的內容為準。
- 保固期間內，若係天災或是人為不當使用，導致產品不良時，將另收取維修費用。
- 產品保固期限以記載於保固書上的安裝日期起算兩年，保固書必須回傳到原廠LINE ID: @waferlock 或者 email 至 sales@waferlock.com
- 文案內容本公司保有修改權利，產品以實物為主。

備註

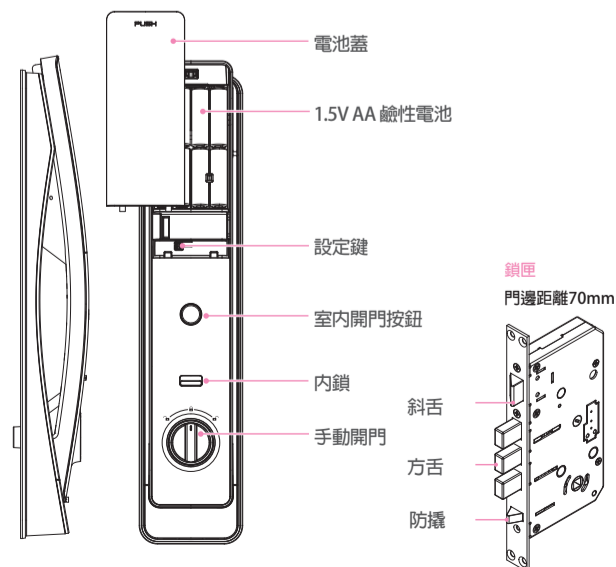
維夫拉克股份有限公司

LINE ID: @waferlock 客服專線: 0800-002-345

零件圖 (前面板)



零件圖 (後面板)



密碼設定 (管理者密碼/使用者密碼/訪客密碼)

初始管理者密碼為123456，第一次使用請進行變更

更改管理者密碼

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼123456#
2. 輸入 [0] 鍵
3. 輸入管理者密碼 (6-12位數字)
按下 [#] 鍵

• 管理者密碼不能與使用者或訪客密碼相同

新增使用者密碼

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼#
2. 輸入 [1] 鍵
3. 輸入使用者密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

新增使用者密碼到指定位置

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼#
輸入[1]鍵
2. 輸入所要設定的位置
(1-4) 後，按下 [#] 鍵
3. 輸入使用者密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

• 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他使用者密碼 (最多可設定4組)
• 使用者密碼不能與現存的管理者密碼或是訪客密碼相同

新增訪客密碼

一次性密碼，使用一次後即被刪除

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼#
2. 輸入 [4] 鍵
3. 輸入訪客密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

- 用訪客密碼成功開門後，相關訪客密碼將被刪除
- 若未在 10 秒內輸入完成，驗證將被取消
- 輸入管理者 / 使用者 / 訪客密碼約過程中，若按下 [*] 鍵，其輸入過程將被初始化
- 若未在輸入密碼的狀態下按下 [#] 鍵，或是在驗證過程中按 [設定] 鍵，驗證將被取消

卡片設定 (新增使用者卡片)

新增使用者卡

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼#
2. 輸入 [2] 鍵
3. 用使用者感應卡感應

• 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他卡片 (最多可設定100組)

新增使用者卡片到指定位置

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼
輸入[2] #
2. 輸入所要設定的位置
(1-100) 後輸入#
3. 用使用者卡片感應

• 若未在10秒內輸入完成，將結束設定
• 若未在輸入密碼的狀態下按下 [#] 鍵，或是在設定過程中按 [設定] 鍵，將結束設定

指紋設定 (新增指紋)

新增指紋

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼#
2. 輸入 [3] 鍵
3. 指頭按壓在指紋感應區上數字會從1開始閃爍，此時按壓指紋後放開；2開始閃爍再按壓指紋後放開；3開始閃爍再按壓指紋後放開；一根指頭重複6次即學習成功。

指紋感應區x6

新增指紋到指定位置

1. 按下設定鍵
輸入管理者密碼
輸入[3] #
2. 輸入所要設定的位置
(1-100) 後輸入#
3. 指頭按壓在指紋感應區上數字會從1開始閃爍，此時按壓指紋後放開；2開始閃爍再按壓指紋後放開；3開始閃爍再按壓指紋後放開；一根指頭重複6次即學習成功。

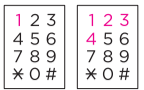
指紋感應區x6

• 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加其他指紋 (最多可設定100組)
• 無法使用指紋成為管理者

刪除使用者密碼或訪客密碼

刪除指定位置單一密碼（如密碼沒設定在指定位置則無法執行此功能）

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 按下[1]
再輸入指定刪除位置 (1-4)
3. 按下[*] 鍵



刪除所有使用者密碼

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 輸入[1]
3. 按下[#] 鍵3秒鐘



刪除訪客密碼

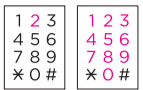
1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 輸入[4]
3. 按下[*] 鍵



刪除使用者感應卡

刪除指定位置使用者卡片（如使用者卡片沒設定在指定位置則無法執行此功能）

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 按下[2]
再輸入指定刪除位置 (1-10)
3. 按下[*] 鍵



刪除單一使用者卡片

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 輸入[2]
3. 感應欲刪除的使用者卡片



刪除所有使用者卡片

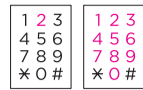
1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 輸入[2]
3. 按下[#] 鍵3秒鐘



刪除指紋

刪除指定位置指紋（如指紋沒設定在指定位置則無法執行此功能）

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 按下[3]
再輸入指定刪除位置 (1-10)
3. 按下[*] 鍵

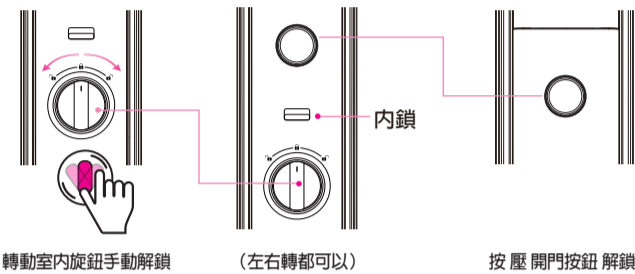


刪除所有指紋

1. 按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #
2. 輸入[3]
3. 按下[#] 鍵3秒鐘



室內開門



轉動室內旋鈕手動解鎖

（左右轉都可以）

按壓開門按鈕解鎖

- 如內鎖上鎖後，按鈕則無法被啟動，但室內旋鈕仍可轉動解鎖
- 如果遇到電子功能無法解鎖時，室內開門請轉動內旋鈕持續不放，即可拉動/推動門鎖開門

內鎖設定

啟用內鎖後，從室內按按鈕則無法開啟門鎖，但仍可用室內旋鈕手動解鎖



室內反鎖（外部無法開啟）

在大門關上，上鎖狀態時，按住室內圓型開門按鈕三秒鐘，即可 啟用 室內 反鎖功能。一但啟用，外部卡片、密碼、指紋皆無法使用，只能用鑰匙開門



3 秒鐘

如何解除室內反鎖功能？

再次從室內按下圓型開門按鈕一次，待解鎖後，即解除室內反鎖功能。轉動室內旋鈕解鎖後，也會解除室內反鎖功能

室外反鎖（限制內部圓型按鈕無法開啟）

人從室內出去後，關上門，上鎖後。留意數字面板左下方綠色的盾牌標識，會閃爍5次。在閃爍時如按住3秒鐘，即可啟動室外反鎖功能



3 秒鐘

如何解除室外反鎖功能？

從室外用卡片、密碼、指紋開鎖即可解除。請留意鑰匙開門，或是從室內手動旋轉旋鈕，會啟動警報。如不小心啟動警報，用卡片、密碼、指紋解鎖即可解除警報。

自動上鎖/手動上鎖

此設定可設定門關上後，門鎖是否自動上鎖

自動上鎖模式

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * 2次 ▶ 4

手動上鎖

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * 2次 ▶ 7

- 預設都是自動上鎖模式
- 在自動上鎖模式中，門關上2秒鐘後即自動上鎖
- 在手動上鎖模式中，從室外門關上後如要上鎖，請觸控數字面板，待數字亮起後按#
- 在手動上鎖模式中，從室內門關上後如要上鎖，請按壓開門按鈕上鎖

音量設定

調整大聲

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * ▶ 3

調整小聲

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * ▶ 6

- 共有七個階段可以調整
- 最後一個階段可設定完全無聲

雙重認證設定

開啟

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * ▶ 5

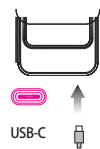
關閉

觸控數字面板 ▶ 輸入管理者密碼 ▶ * ▶ 8

- 出廠初始設定為OFF 狀態
- 訪客密碼不適用於雙重認證模式
- 未設定的感應卡不適用於雙重模式
- 十秒鐘內若無輸入任何動作，則停止認證

緊急供電(USB-C)

如發現電子鎖沒電，鑰匙也剛好不在身邊。可以用行動電源接USB-C線，直接插入電子鎖下方緊急供電孔臨時供電。有通電之後，即可用卡片/密碼/指紋其中一個功能進入。待進入後請立即更換四顆全新鹼性電池



低電壓警示

門鎖如電池在低電壓時，在數字0的下方會有一個電池圖示，每次開門時候會閃爍紅燈並伴隨低電壓陣陣警示。請立即更換四顆全新鹼性電池來維持足夠電力開門



如所有的電池都沒電，請一次更換四顆全新鹼性電池，請勿混用品牌、混搭新舊電池、充電電池、非鹼性電池都不建議使用

方舌警報

如果方舌在解鎖或是上鎖時候，無法正常退回或是伸出，電子鎖會發出警示聲音，請確認大門是否有傾斜或是門框受口片咬住方舌造成無法解鎖/上鎖。如不明原因一直發出警報聲音，請聯繫當初安裝的師傅或聯繫購買的來源處接手處理。

入侵警報

當產品上鎖狀態下，若感應到門鎖被異常開啓時會發出80分貝 (80dB) 以上的警報聲

如何解除警報

取出電池、輸入密碼或是感應卡感應即解除警報聲

高溫感應警報

若感應到溫度異常高溫，就會發出強烈警報聲並自動解除鎖定狀態

內側鎖體長時間暴露在直射陽光下也會發出警報聲，當高溫發生時，即使內部反鎖模式啓動下，也會自動解除鎖定狀態警報聲將會持續到溫度降低

連續輸入錯誤警報

若連續五次輸入錯誤的密碼或是感應卡，則會觸發警報警響，並且鎖住一分鐘，無法使用密碼開門。如使用正確的卡片感應一次得以解除警報，感應第二次即可開門

NCC 警語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。