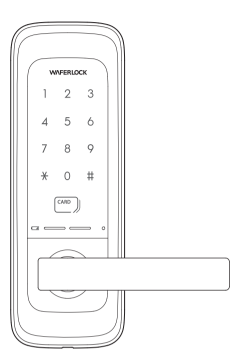
WAFERLOCK 維夫拉克

使用手冊

D303 把手型輔助鎖 卡片/密碼





www.waferlock.com 通過 ISO9001 國際認證

注意事項

- 使用前請務必仔細閱讀使用手冊
- 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,讀立即更換所有電池
- 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

故障排除

發生問題	問題排除
產品無法過電	請確認電池正確放入並且是完好可以供電狀態。 請確認電池放入方向與正極負極標示方向。 請更換所有新電池。
密碼無法設定輸入	打開電源蓋並按下[設定]鍵後,參考本說明手冊 所標示 "密碼設定方式",請再試一次。
輸入密碼後按下【#】鍵 無法開門	請確認您輸入的密碼與設定時的是否一致。在輸入 過程中,若數字鍵盤燈熄滅則無法正常輸入,此時 請用手掌觸碰鍵盤,在鍵盤燈亮起的狀態下重新輸 入密碼。
使用設定過的感應卡或是密碼 開門,但卻仍無法開門	請使用緊急備用電源 (9V)。 如為系統故障,請聯絡客服中心或是安裝廠商。
操作中發出 "嗶嗶嗶" 警報聲	此警報聲提示需更換電池,此時請更換所有電池。
無法自動上鎖	請重新設置自動上鎖模式。 若電池正常供電情況下,出現聲音卻無法啓動時, 請更換所有電池。

產品規格

安裝條件	一般門	門厚 35-45mm
開鎖方式	卡片 密碼	管理者10組;使用者100組 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	DC 9V	鹼性電池 (另行購買)
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, ABS

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:

- 當提出保固內維修時,請務必出示此記錄購買曰期的保固書, 始可提供相對應保修。
- 對此產品提供的保修服務 , 以本使用手冊所載入的内容為準。
- 保固期間内,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
- ·文案内容本公司保有修改權利,產品以實物為主。

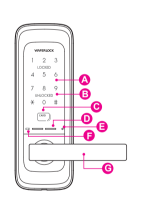
備註

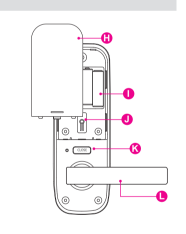
顧客地址:

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)





外側面板

- B LED 上鎖指示燈
- € 卡片感應區
- D 9V 緊急外接電源接點
- 📵 重置鍵
- 產品反應異常時,可按此鍵重啟 (已被註冊密碼和卡片不會被刪除)
- ⑤ 低電量指示燈
- ◎ 把手

内側面板

- ┛【設定】鍵
- 【
 【CLOSE】鍵
- 把手

- 鹼性電池x4

配件

配件會依據實際安裝環境有所不同

- 鎖舌
- 螺絲
- 電池
- 感應卡
- 使用手冊
- 安裝說明

◎ 新增/刪除感應卡片、密碼時,都需先驗證管理者身份

◎ 做任何設定前建議先變更原管理者密碼,或設定管理者卡

密碼設定

設定管理者密碼

請務必在開門狀態下設定,更改管理者密碼。初始密碼為123456。

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) 後按下[#]鍵
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 # * 0 #

2.

• 管理者密碼不能與使用者/訪客密碼相同

按下設定鍵 輸入管理者密碼#	輸入[1]鍵	輸入使用者密碼(4-12位數字) 後按下[#]鍵
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #

• 在數字鍵盤燈號熄滅前,重複進行上述第三項動作,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

新增指定位置的使用者密碼

按下設定鍵 輸入管理者密碼# 輸入[1]鍵	輸入所要設定的位置 (1-4)後,按下[#]鍵	輸入使用者密碼(4-12位數字) 後按下[#]鍵
1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 0 # 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 8 0 # 1 8 0 #

- 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

按下設定鍵 輸入管理者密碼#	輸入[4]鍵	輸入訪客密碼(4-12位數字) 後按下[#]鍵
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * O #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 0 # 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 8 0 #

- 訪客密碼不能與現存的管理者密碼或是使用者密碼相同
- 用訪客密碼成功開門後,相關訪客密碼將被刪除
- 若未在10秒内輸入完成,驗證將被取消
- 輸入管理者/使用者/訪客密碼的過程中,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

新增管理者卡

1.	
按下設定鍵	
輸入管理者密碼	#

輸入[0]鍵

感應 CARD

用管理者感應卡

- 在數字鍵盤燈號熄滅前,重複進行上述第三項動作,即可繼續增加設定其他管理者 感應卡(最多可設定10組)
- 管理者感應卡不能與使用者感應卡相同

新增指定位置的管理者卡(此選項適合多個管理者使用)

按下設定鍵 輸入管理者密碼# 輸入[0]鍵

輸入所要設定的位置 (1-10)後,按下[#]鍵

用管理者感應卡 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 管理者感應卡(最多可設定10組)
- 管理者感應卡不能與使用者感應卡相同

新增使用者卡

按下設定鍵 輸入管理者密碼# 輸入[2]鍵

用使用者感應卡



- 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 使用者感應卡(最多可設定100組)
- 管理者感應卡不能與使用者感應卡相同

新增指定位置的使用者卡

按下設定鍵 輸入管理者密碼# 輸入[2]鍵

輸入所要設定的位置 (1-100)後,按下[#]鍵

用使用者感應卡

456 789 *0#

CARD

- 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 使用者感應卡(最多可設定100組)
- 管理者感應卡不能與使用者感應卡相同
- 若未在10秒内輸入完成,驗證將被取消
- 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,驗證將被取消

刪除使用者密碼

刪除單一使用者密碼

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[1]鍵再輸入所要 刪除的位置(1-4)

按下[*]鍵

456 789

刪除所有使用者密碼

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[1]

按下[#]鍵3秒 聽到聲響再放開

1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #

刪除訪客密碼

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[4]

按下[*]鍵3秒 聽到聲響再放開 1 2 3 4 5 6 7 8 9

×0#|_{3秒}

按下[#]鍵

3秒

使用密碼開門

輕觸數字鍵盤 123

訪客密碼

輸入管理者/使用者

• 若在操作步驟2前按下[*]鍵,則將以靜音模式開門 • 在啓動虛位密碼功能下,若在操作步驟2之前或是之後輸入虛位密碼(任選),

將以虚位密碼開門

使用感應卡從室外開門

將感應卡放置於感應區開門

• 在感應卡手動驗證模式下,請先輕觸數字鍵盤後,再將感應卡接觸到感應區

刪除管理者感應卡或使用者感應卡

刪除單一個管理者感應卡(要刪除管理者卡的預設位置)

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[0]鍵後,再輸入 所要刪除的位置(1-10)

4 5 6 7 8 9

刪除單一管理者感應卡

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[0]鍵

用管理者感應卡

按下[*]鍵

× 0 #

CARD

刪除所有管理者感應卡

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

123 456 789 * 0#

輸入[0]鍵

按住[#]鍵3秒鐘

1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #

刪除單一個使用者感應卡 (要刪除使用者卡的預設位置)

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[2]鍵後,再輸入 所要刪除的位置(1-100)

456 789 *0#

1 2 3 4 5 6 7 8 9

按下[*]鍵

刪除單一使用者感應卡

按下設定鍵3秒聽到聲響 再放開、輸入管理者 密碼#

輸入[2]鍵

感應使用者感應卡

CARD

密碼#

再放開、輸入管理者 123

輸入[2]鍵

456 789 *0#

按住[#]鍵3秒鐘

從室內開門

刪除所有使用者感應卡

按下設定鍵3秒聽到聲響

• 在門被鎖上的狀態下,將把手往下拉即可開門。

從室外上鎖

自動上鎖模式下

• 關門後約2秒

手動上鎖模式下(不使用「#]鍵)

• 當房門關上時,輕觸數字鍵盤即可上鎖

手動上鎖模式下(使用「#]鍵)

• 當房門關上時,輕觸數字鍵盤並按壓[#]鍵即可上鎖

企室內上鎖

自動上鎖模式下

• 關門後約2秒,自動上鎖

手動上鎖模式下

1. 在門被鎖上狀態下,按下内側鎖體的 [CLOSE] 鍵即可上鎖

自動/手動喚醒

輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼後 按下[*]鍵兩次 123

456 789 *0#

123 456 789 手動喚醒

輸入[1]鍵,自動喚醒

輸入「3]鍵,手動喚醒

自動喚醒

• 出廠初始設定為自動喚醒,卡片放在感應區即可感應

• 在手動喚醒模式下,先輕觸數字鍵盤後,再將卡放置感應區即可開門

自動 / 手動上鎖設定

設定上鎖模式

·· 輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼後 按下[*]鍵兩次

輸入[7]鍵,手動上鎖 123 456 789 *0#

手動上鎖

輸入[4]鍵,自動上鎖

123 789 *0#

設定手動上鎖模式後,可啓用或停用#按鍵

輕觸數字鍵盤

按下[*]鍵兩次 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **×** 0 #

輸入管理者密碼後

兩次

輸入[9]鍵, 啓用[#]鍵

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **X** 0 #

輸入[8]鍵,停用[#]鍵

X 0 # 停用

啓用

1 2 3 4 5 6 7 8 9

• 自動上鎖功能:出廠初始設定為啓動狀態

• 手動上鎖功能:[#]鍵設定為停用狀態。從室外欲上鎖時,請用手輕觸數字鍵盤即可 上鎖。如#鍵設定為啓用時,從室外上鎖請按下#鍵才會上鎖。

• 設定自動上鎖模式時,關門後兩秒左右會自動上鎖

音量設定

輕觸數字鍵盤

• 音量分為七個階層

456 789 *0#

輸入管理者密碼後

按下「*]鍵

調低音量

1 2 3

輸入[0]鍵,設定/解除

輸入[3]鍵,調高音量

輸入[6]鍵,調低音量

虚位密碼設定

輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼後 按下[*]鍵兩次

• 虛位密碼出廠初始設定為啓動狀態

• 虛偽密碼用意:輸入正確密碼前,輸入其他數字,讓外人無法看面板上指紋猜密碼

高溫警報

輕觸數位鍵盤

輸入管理者密碼後 按下【*】鍵 2次 123 456 789 *0#

2 次

輸入【6】鍵:開啟/關閉 123 456 789 *0#

高溫警報功能出廠預設為關閉狀態

((((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。

警報功能

當產品正常運作下,而電量不足時,產品會發生 "嗶嗶嗶" 警報聲,聽到警報聲請在 一個禮拜内換上四顆全新電池。

當產品完全沒電時候,請買長方形9V電池接在外部供電區 (卡片感應區底下兩條一字 地方),成功進入室内後,請換上全新四顆電池。

• 當產品發出警報聲時,若仍繼續使用,則會產生無法正常運作,請務必立即更換

所有電池

• 請勿混用新舊電池 • 請勿混用不同製造商的電池

緊急電池使用方法

1. 連接電池 (9V) 於外側面板電源接點 2. 輸入管理者/使用者密碼後,按下[#]鍵

高溫感應警報 若感應到溫度異常高溫(62°C±5°C),就會發出強烈警報聲並自動解除鎖定狀態

當電池供電而無法開門時,請購買市場銷售的長方形電池 (9V) 暫為供電

内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,即使内部反鎖模式啓動下,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,則會觸發警報聲響,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

• 一分鐘後即可使用正確的密碼或感應卡開門