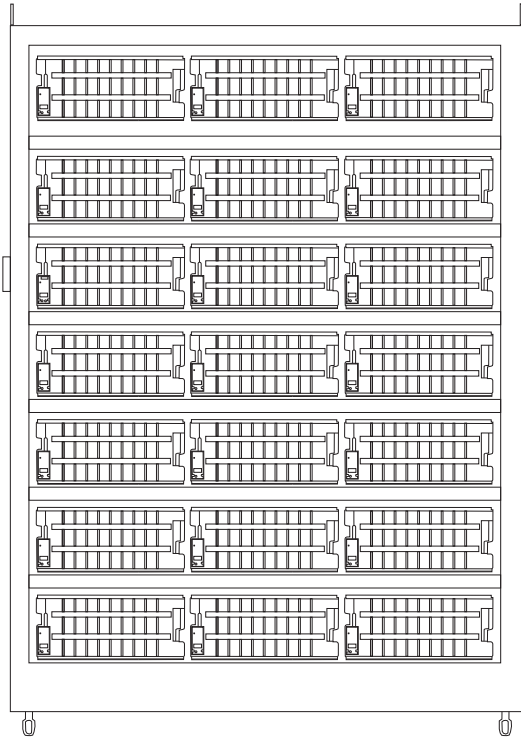


# 智能物料架



## 頁次說明

重要事項	1
聲明	1
保固	1
非保固範圍說明	1
各部位說明	2
規格	3
開關機	3
GID碼修改	4
WiFi模式配置	8

## 重要事項

1. 本產品是在一般設備的使用上為前提所設計、製造，請勿使用於高安全性要求的設備用途上，如醫療機器材、航空設備、交通相關之設備，以及與生命安全直接或間接相關之系統等。
2. 本產品需在本使用說明書內所指示的電源種類及額定電壓電流下正確使用，如違反本說明書所記載的安全電源 作範圍，本公司不負擔任何責任。
3. 使用者請勿自行拆卸、分解、改造或維修本產品，有可能會造成火災、觸電、故障等危險。如有違反，因此所造成的故障則不在保固範圍內。
4. 本產品請勿在有水的地方使用，並請注意雨水、飲料、蒸氣、汗水均可能會造成本產品故障。
5. 使用本產品時，請務必根據本使用說明書所記載之方法 作，特別是不可違反注意事項所提醒的使用方法。
6. 請遵守本使用說明書所記載的注意事項，使用者如有違反，本公司不負擔任何責任。
7. 本產品有非人為因素所導致之瑕疵，可免費更換或維修，本公司不負擔基於該瑕疵而要求的損失賠償之責任。
8. 本公司有權保留在不通知使用者的情況下，對本產品的硬體/軟體/韌體（版本升級）隨時進行修改的權利。

### 聲明

本產品符合各國電信規範。

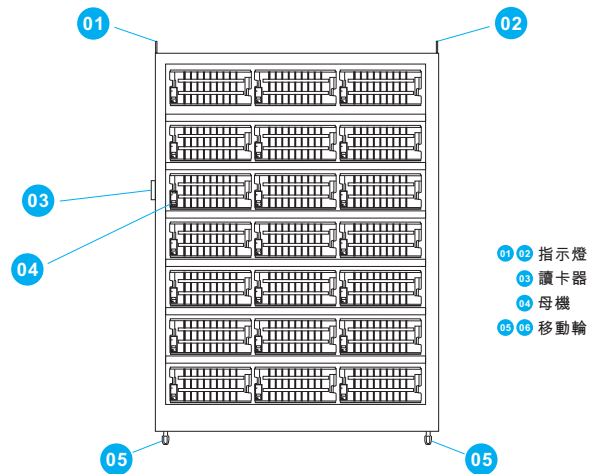
### 保固

本產品保固一年，自購買日起一年之內，在正常使用下發生非人為損壞之功能不良即在保固範圍內，非保固範圍使用下發生功能不良則不在此限。

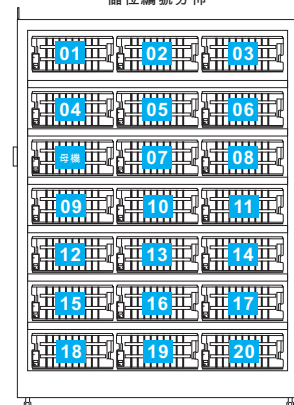
### 非保固範圍說明

1. 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
2. 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
3. 組裝不當造成之損壞。
4. 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
5. 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

## 各部位說明

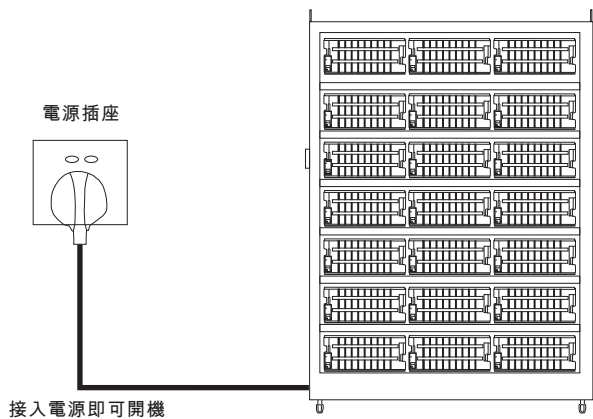


儲位編號分佈



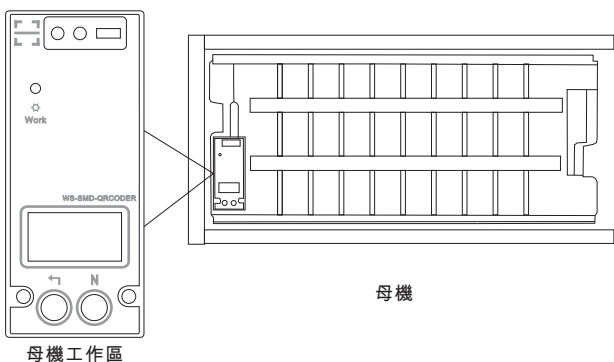
## 開機

智能物料架(以下簡稱“料架”)通電開機後，發出“滴...滴滴滴”四聲提示音，每個儲位的燈從母機開始，依次點亮，一直循環。



接入電源即可開機

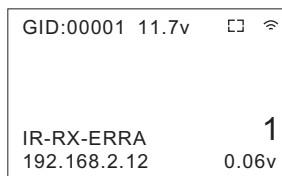
開機時，子母機的狀態燈亮都綠色，母機進入上電檢測狀態，然後響一聲進入待機狀態。



母機工作區

3

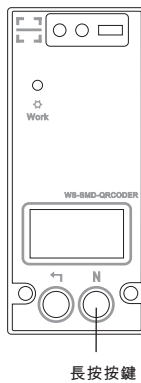
母機待機狀態，顯示屏畫面顯示。



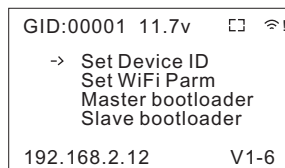
母機顯示屏

## GID碼修改

當開機進入待機狀態后，長按“N鍵”，待進入設定模式，鬆開按鍵，屏幕顯示設置菜單。



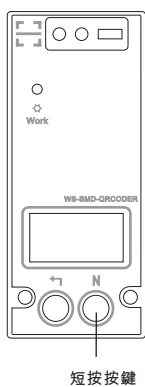
長按按鍵



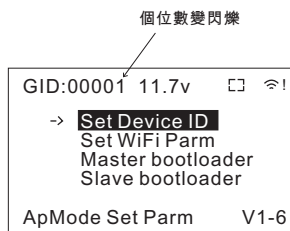
設置畫面

4

再短按“N鍵”一次，確定選擇第一顯“Set Device ID”欄目，字的背景會變有底色，同時左上角的GID號碼“00001”的個位數“1”會閃爍，代表可以修改轉態。

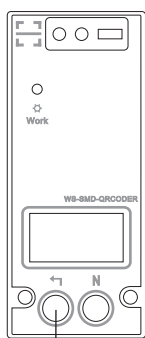


短按按鍵

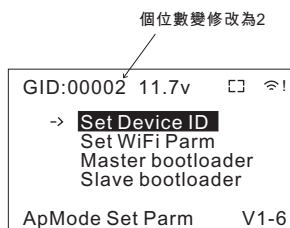


設置畫面

短按“箭頭鍵”一次，GID號碼“00001”的個位數“1”會修改為2，短按“箭頭鍵”一次，會修改為3，以此類推，範圍是0~9循環。



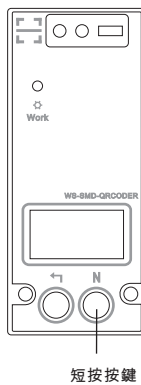
短按按鍵



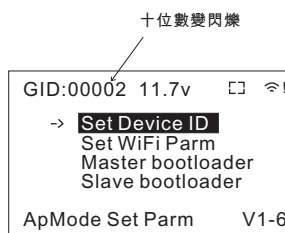
設置畫面

5

再短按“N鍵”一次，個位數修改成功，會跳轉到十位數閃爍，代表可以修改轉態。

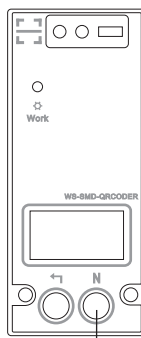


短按按鍵

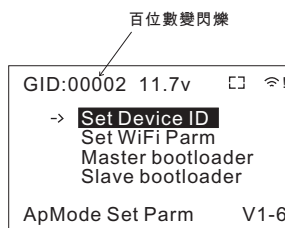


設置畫面

再短按“N鍵”一次，十位數修改成功，會跳轉到百位數閃爍，代表可以修改轉態，以此類推，到了萬位數，再短按“N鍵”一次又會跳轉回個位數開始修改。



短按按鍵



設置畫面

6

修改完成後，長按“N鍵”為保存，待到返回設定畫面時，鬆開按鍵，修改成功，GID碼變為“00002”。



長按按鍵

```

GID:00002 11.7v  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]
-> Set Device ID
   Set WiFi Parm
   Master bootloader
   Slave bootloader

ApMode Set Parm  V1-6
    
```

設置畫面

再次長按“N鍵”，待到返回待機畫面時，鬆開按鍵，即可返回待機轉態。



長按按鍵

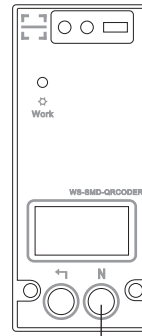
```

GID:00002 11.7v  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]

IR-RX-ERRA  1
192.168.2.12  0.06v
    
```

## WiFi模式配置

在待機狀態，長按“N鍵”，待進入設定模式時，鬆開按鍵，屏幕顯示設置菜單。



長按按鍵

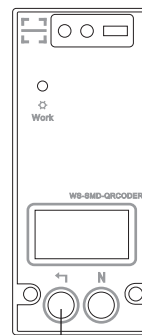
```

GID:00001 11.7v  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]
-> Set Device ID
   Set WiFi Parm
   Master bootloader
   Slave bootloader

192.168.2.12  V1-6
    
```

設置畫面

再短按“箭頭鍵”一次，選擇第二顯“Set WiFi Parm”欄目，箭頭符號會移動到第二顯“Set WiFi Parm”欄目的前面。



短按按鍵

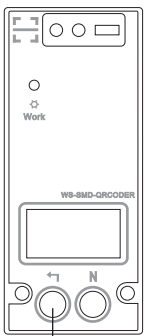
```

GID:00001 11.7v  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]
-> Set Device ID
   Set WiFi Parm
   Master bootloader
   Slave bootloader

192.168.2.12  V1-6
    
```

設置畫面

再短按“N鍵”一次，確定選擇第二顯“Set WiFi Parm”欄目，字的背景會變有底色，左下角文字變更為“ApMode Set Parm”，此時可用手機WiFi連接該機器WiFi進行設置。



短按按鍵

```

GID:00001 11.7v  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]
-> Set Device ID
   Set WiFi Parm
   Master bootloader
   Slave bootloader

ApMode Set Parm  V1-6
    
```

設置畫面

打開手機WiFi設置，查看設備的名稱，如“SmartSMD\_00001”，其中後面的“00001”數字為GID號碼，GID號碼會有變化，前面“SmartSMD\_”不會變。連接初始的WiFi密碼都是12345678。

WLAN	
SmartSMD_00001	[ ]
Loader	[ ]
Master	[ ]
Set	[ ]
11q2	[ ]
2er	[ ]

查看設備WiFi名稱

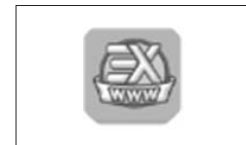
```

SmartSMD_00001

密碼： 12345678
    
```

初始密碼

手機打開安裝包，安裝App。



按步驟安裝App。



安裝完成後，手機能上網的情況下，打開APP（注意：手機不可是省電模式或者電量很低的狀態，否則APP無法使用）



點擊圓形按鈕，再點擊掃描選項。

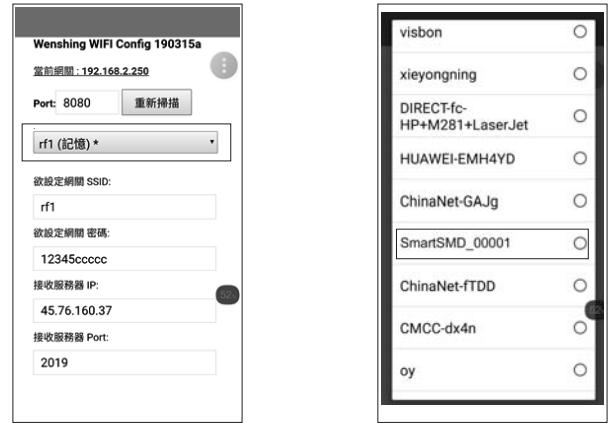


手機掃描圖中的“WiFi config APP”二維碼。

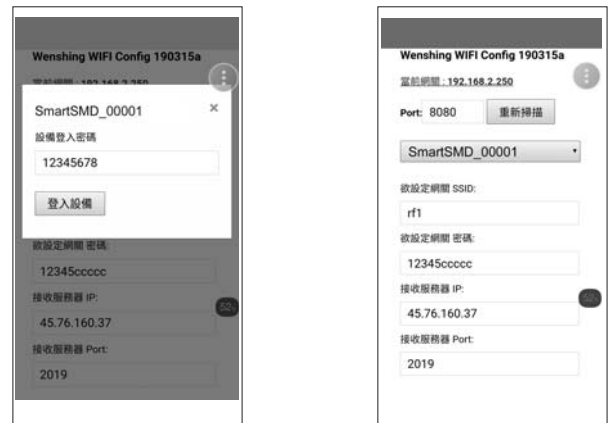


11 12

進入APP，選擇需要設定的設備WiFi名稱。



輸入設備WiFi密碼，默認為12345678，點擊登入設備，下拉選單變為當前選擇的設備。



根據實際填寫相應資料

\*注意：WIFI名稱和密碼如有字母要注意區分字母大小寫，要準確無誤。

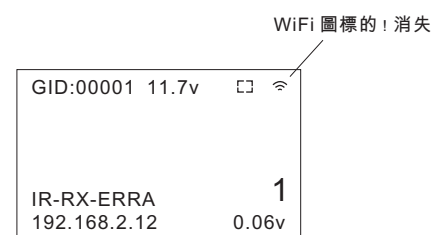


13 14

資料填寫完畢後，點擊“存儲並更新設定”，待彈出提示窗口，顯示“設定完成”，再點擊確定，完成WiFi設定。



WiFi設置完成後，螢幕的WiFi圖標的感歎號會消失，表示設定成功，與主機通訊正常。



13 14