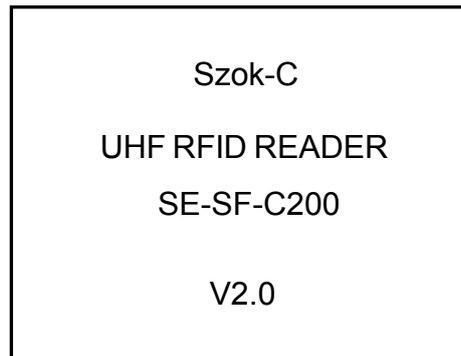


操作 流 程

1. 開啟電源開關(ON)，此時 LCD 螢幕會進入開機畫面約 4 秒鐘，如果內部儲存空間有儲存資料，將會進入資料刪除頁，沒有資料則直接進入讀取主頁面

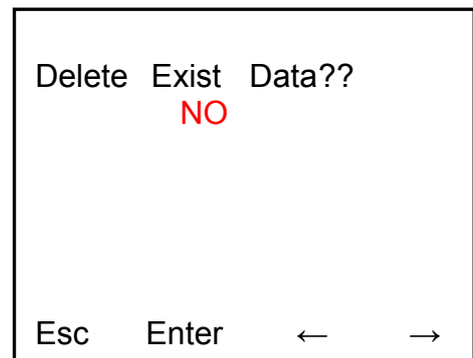


2. 資料刪除頁

- Esc : 跳出刪除頁，進入讀取頁
- Enter : 選擇設定
- ← : 選擇 **Yes/No**
 - Yes: 進入刪除目錄選擇頁
 - No: 跳出刪除頁，進入主讀取頁

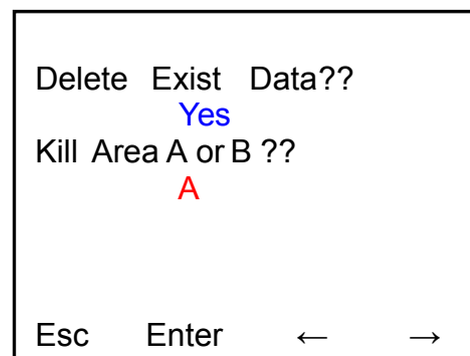
紅色字元表待設定狀態

藍色字元表已設定



2.1 刪除目錄選擇頁

- Esc : 跳出刪除目錄選擇頁，進入主讀取頁
- Enter : 刪除目錄頁，並進入主讀取頁
- ← : 選擇 **A/B/ALL**
 - A : A 目錄
 - B : B 目錄
 - ALL : A 與 B 目錄



3. 讀取主頁面

Read: 讀取卡號
Set : 卡號格式設定頁
File : 存檔資料頁

```

WG34 TID WG5:5
Byte=0 Bit= 1
CardID:

Read Set File
    
```

→ 卡號格式資料
→ 卡號顯示位址
→ 按鍵提示欄

3.1 讀取卡號頁面

Yes: 儲存資料
No: 不儲存資料

```

WG34 TID WG5:5
Byte=0 Bit= 1
CardID:

56135:00025

Save?
Yes No
    
```

→ 卡號
→ 按鍵提示欄

3.2 儲存頁

```

WG34 TID WG5:5
Byte=0 Bit= 1
CardID:

56135:00025

Save File in A.03
Press Any Key Exit
    
```

→ 儲存檔案名稱
→ 按任意鍵離開

3.3 其它頁面

讀取中.....

```

WG34 TID WG5:5
Byte=0 Bit= 1
CardID:

Reading...

Read Set File_2
    
```

無讀到卡號，1秒後回讀取主頁面

```

WG34 TID WG5:5
Byte=0 Bit= 1
CardID:

Time out!!

Read Set File
    
```

4. 設定頁面

4.1 唯根選擇

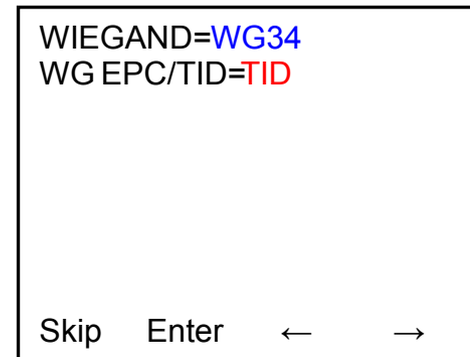
- Skip 鍵：保留原設定
- ENTER 鍵：選擇設定，進入下一設定
- ← 鍵：選擇 **WG26/W34/W66**

紅色數值表待設定狀態
藍色數值表已設定



4.2 EPC/TID 選擇

- Skip 鍵：保留原設定
- ENTER 鍵：選擇設定，進入下一設定
- ← 鍵：選擇 **EPC/TID**



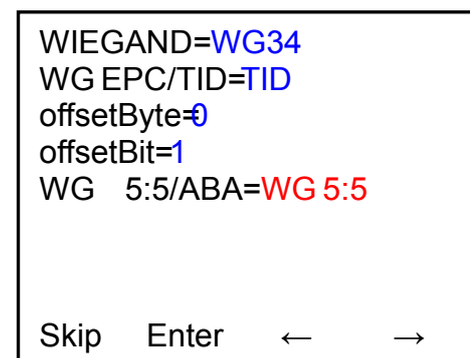
4.3 offsetByte/offsetBit 資料位址選擇

- Skip 鍵：保留原設定
- ENTER 鍵：選擇設定，進入下一設定
- ← 鍵：選擇期望的數值



4.4 卡號格式選擇

- Skip 鍵：保留設定，回到主讀取頁
- ENTER 鍵：選擇設定，回到主讀取頁
- ← 鍵：選擇期望的 **WG 5:5/ABA**



5. 檔案頁

	檔案名稱字元	卡號		
A.01	00113	41611	紅色卡號表 W26	
A.02	28613	48647	藍色卡號表 W34	
A.03	941A0C50	8CA1136F	黑色表 W66	
A.04	_____		表空白檔案	
A.05	_____			
Del	Esc	←	→	按鍵提示欄

Del 鍵：進入資料刪除頁，參考操作流程 2(資料刪除頁)

Esc 鍵：跳出檔案頁，回到主讀取頁

→ ← 鍵：跳頁 (A.01 - A05, ... , A36 - A40, B01 - B05, ... , B36 - B40)，計 16 頁