

# ruRU IDE教學課程

## 11-12-8 表單按鍵-動態表格

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

[illegible]

- 在按鍵上加掛動態表格的功能，能夠讓按鍵執行時，改變多筆表格元件的標題。
- 例如畫面上的查詢表單，原本多筆表格中有兩個欄位，分別是「欄位1」和「欄位2」。

DKS打樣平台\_運... 系統 編輯 檢視

test name

/ 訂購料號及廠商查詢

訂購料號及廠商查詢

訂購單號

查詢類別 1.料號資訊

查詢

訂購單號	料號	品名
PO17010001	PN17010001	品名2
PO17010001	PN17120001	品名1-測試品名匯出換行所以打比較長-測試
PO17020001	PN17010001	品名2
PO17020002	PN17010001	品名2
PO17020002	PN17020001	品名3
PO17100001	PN17010001	品名2
PO17100001	PN17120001	品名1-測試品名匯出換行所以打比較長-測試
PO17100002	PN17020001	品名3
PO17100002	PN17120001	品名1-測試品名匯出換行所以打比較長-測試
PO17100002	PN18030001	品名6

1/23

1.料號資訊

DKS打樣平台\_運... 系統 編輯 檢視

test name

/ 訂購料號及廠商查詢

訂購料號及廠商查詢

訂購單號

查詢類別 2.廠商資訊

查詢

訂購單號	廠商代號	廠商名稱
PO17010001	A0001	績優測試廠商
PO17020001	A0002	普通測試廠商
PO17020002	A0002	普通測試廠商
PO17100001	A0001	績優測試廠商
PO17100002	A0001	績優測試廠商
PO19040001		
PO19040002		
PO19040003		
PO19050001	A0001	績優測試廠商

1/9

PN17010001

- 如左圖，當使用者查詢料號資訊的時候，多筆表格中這兩個欄位的標題就變成「料號」和「品名」。
- 如右圖，當使用者查詢廠商資訊的時候，欄位的標題又變成「廠商代號」和「廠商名稱」。
- 這種功能的設定方式請見下一頁。





規格描述

2

訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

資料來源

表單元件

隱藏表單元件

按鍵

開啟(選單列)\_BT999600002627

退出(選單列)\_BT999600002628

查詢\_BT999600002634

1

隱藏按鍵

1. 駐留要設定的按鍵。
2. 點選上方的設定鍵。

## 規格描述

## 訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

## 資料來源

## 表單元件

## 隱藏表單元件

## 按鍵

開啟(選單列)\_BT999600002627

退出(選單列)\_BT999600002628

## 查詢\_BT999600002634

## 隱藏按鍵

## 按鍵行為選項

駐留按鍵 查詢

按鍵類型 功能按鈕

行為選項

☒ 1.基本設定☐ 2.執行限制☐ A.開啟它單 K.特殊處理☐ B.開啟報表☐ C.影響內容☐ D.資料交換☐ E.郵件發送☐ F.資料載入☐ G.資料過濾☐ H.外部執行☐ J.溝通訊息☐ 1.表單特效☒ 2.動態表格☐ 3.帳號同步☐ 4.系統複製☐ 5.邏輯函數☐ 6.連結物件☐ 7.檔案傳輸☐ M.預存程序

儲存

重設

1. 勾選「動態表格」項目。

2. 點選儲存鍵。

本案例因為有兩個查詢類別，所以要加掛兩次動態表格功能。

規格描述

訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

- 資料來源
- 表單元件
- 隱藏表單元件
- 按鍵
  - 開啟(選單列)\_ BT999600002627
  - 退出(選單列)\_ BT999600002628
  - 查詢\_ BT999600002634
    - 基本設定
    - 表單特效(1)
    - 動態表格(2) 【查詢類別=1】** (1)
    - 動態表格(3) 【查詢類別=2】
    - 資料過濾(4)
  - 隱藏按鍵

按鈕名稱 查詢 料號 BT999600002634 優先序 2 (3)

執行條件

順序	條件內容	訊息處理
1	查詢類別=1	(4) (5)

- 點選新增的動態表格項目。
- 進入編輯模式。
- 設定優先序號，代表這個按鍵功能的執行順序。
- 如果有需要，可以設定這個功能的執行條件。
- 如果不需要執行條件，可以用這個按鍵刪除。

規格描述

訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

資料來源

按鈕名稱 查詢

料號 BT999600002634

優先序 2

執行條件

順序	條件內容	訊息處理
1	查詢類別=1	

## 條件式



資料列過濾條件敘述 查詢類別=1

處理類別 ☒ 無關資料庫 ☐ 資料表基礎 ☐ 檢視表基礎

邏輯運算	左括數	運算元類別	檔區元件	表單元件	系統函數名	參數	關係符號	運算元類別	檔區元件	運算元名稱	右括數
	0	元件		查詢類別			等於	固定值		1	0

☐ 即時顯示

重組

條件內容

元件.查詢類別 = 固定值.1

儲存

動態表格(3) 【查詢類別=2】

資料過濾(4)

隱藏按鍵

- 用條件式介面設定執行條件。(介面操作方法可參考8-7節)



規格描述

訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

資料來源

表單元件

隱藏表單元件

按鍵

開啟(選單列)\_BT999600002627

退出(選單列)\_BT999600002628

查詢\_BT999600002634

基本設定

表單特效(1)

動態表格(2)【查詢類別=1】

動態表格(3)【查詢類別=2】

資料過濾(4)

隱藏按鍵

按鈕名稱查詢料號BT999600002634優先序2

執行條件

順序	條件內容	訊息處理	
1	查詢類別=1		+ - ↑ ↓

處理內容

表格欄位	表格		1	
起始欄位	欄位1	終止欄位	欄位2	2
來源表格	訂購料號及廠商查詢_類別欄位名稱		3	
過濾條件				
參考欄位	欄位名稱1	排序欄位	序號	

1. 在表格欄位中，用快顯選單挑選要改變標題的多筆表格元件(介面操作方法可參考4-8節)。

2. 選擇要改變標題的起始欄位及終止欄位，要改變標題的欄位，在這個表格中必須是連續排列的，中間不能插入固定標題的欄位。

3. 要改變的標題內容資料，必須從檢視表取得，所以要在來源表格中設定檢示表名稱。

## 檢視表

訂購料號及廠商查詢	1	2	4
訂購料號及廠商查詢_表身			
訂購料號及廠商查詢_表頭			
訂購料號及廠商查詢_料號資			
訂購料號及廠商查詢_廠商資			
訂購料號及廠商查詢_類別欄	3		

1. 輸入關鍵字。
2. 查詢。
3. 駐留要使用的檢視表。
4. 帶回資料。

規格描述

訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340

資料來源

表單元件

隱藏表單元件

按鈕

開啟(選單列)\_BT999600002627

退出(選單列)\_BT999600002628

查詢\_BT999600002634

基本設定

表單特效(1)

動態表格(2)【查詢類別=1】

動態表格(3)【查詢類別=2】

資料過濾(4)

隱藏按鈕

按鈕名稱 查詢 料號 BT999600002634 優先序 2

執行條件

順序	條件內容	訊息處理
1	查詢類別=1	

處理內容

表格欄位 表格

起始欄位 欄位1 終止欄位 欄位2

來源表格 訂購料號及廠商查詢\_類別欄位名稱

過濾條件

參考欄位 欄位名稱1 排序欄位 序號

1 料號 廠商代號 1

2 品名 廠商名稱 2

本案例中，來源表格中的檢視表的欄位及資料內容。

1. 如果來源表格是需要接收參數的檢視表，請設定傳遞的參數內容。
2. 如果查詢檢視表需要過濾條件，則使用條件式介面設定過濾式(可參考8-7節)。
3. 挑選在這個檢視表中，存放標題名稱的欄位。在本案例中，當查詢類別等於1的時候，要從「欄位名稱1」這個檢視表欄位抓取資料。
4. 設定抓取資料時的排序欄位。以本案例為例，系統會依照「序號」欄位的順序，在「欄位名稱1」中依序取得「料號」、「品名」兩筆資料，然後替換多筆表格的欄位名稱。
5. 儲存設定。

規格描述

- 訂購料號及廠商查詢\_FX999600000340
  - 資料來源
  - 表單元件
    - 隱藏表單元件
  - 按鍵
    - 開啟(選單列)\_BT999600002627
    - 退出(選單列)\_BT999600002628
  - 查詢\_BT999600002634
    - 基本設定
    - 表單特效(1)
    - 動態表格(2)【查詢類別=1】
    - 動態表格(3)【查詢類別=2】
    - 資料過濾(4)
  - 隱藏按鍵

按鈕名稱 查詢 料號 BT999600002634 優先序 3

執行條件

順序	條件內容	訊息處理
1	查詢類別=2	

處理內容

表格欄位 表格

起始欄位 欄位1 終止欄位 欄位2

來源表格 訂購料號及廠商查詢\_類別欄位名稱

過濾條件

參考欄位 欄位名稱2 排序欄位 序號

	欄位名稱1	欄位名稱2	序號
1	料號	廠商代號	1
2	品名	廠商名稱	2

本案例中，來源表格中的檢視表的欄位及資料內容。

在本案例中，當查詢類別等於2的時候，要從「欄位名稱2」這個檢視表欄位抓取資料，依照上圖的設定即可達到效果。