

ruRU IDE教學課程

13-3 報表設計-分頁控制

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

料號庫存表

商品料號 CM2013 

庫別代號	儲位	庫存量	建立日期	修改日期
MB	MB01		52016/07/01	2016/07/01
	MB02		22016/07/01	2016/07/01
庫存合計		7		

料號庫存表

商品料號 CP0001 

庫別代號	儲位	庫存量	建立日期	修改日期
MA	MA01		32019/03/29	2019/03/29
	MA02		12019/03/29	2019/03/29
	MA03		2019/03/29	2019/03/29
	MA04		2019/03/29	2019/03/29
庫存合計		4		

- 當我們產生報表時，可以根據IDE上設定的內容，來決定資料的分層和分頁。
- 例如畫面中的料號庫存表，可以根據料號分階層，依據每個料號分別印出庫存量，而且要列印下一個料號時，還可以換一頁開始印。
- 這定這種效果的方法，請看下一頁。

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 資料交易
 - 教學用
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商查詢
 - 庫存表
 - 庫存表-教學用
 - 庫存檔輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表
 - 料號庫存表-教學用

教學案例 > 料號庫存表-教學用

料號庫存表

商品料號

庫別代號	儲位	庫存員	建立日期	修改日期
------	----	-----	------	------

版面 基本 屬性

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- LOGO
- 圖片
- 框線
- 人圖表

報表加註

1.基本設定 2.資料處理 3.分頁控制 4.接收參數

報表名稱 料號庫存表-教學用 料號 RP000100000351

目的功能

使用時機

權責單位	項次	單位名	職務名	說明
------	----	-----	-----	----

編輯 關閉

1. 在報表版面的編輯介面中，開啟規格定義介面。(可參考13-1節說明)
2. 點選「分頁控制」頁籤。

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鈕
 - 元件加註
 - 按鈕加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 資料交易
 - 教學用
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商查詢
 - 庫存表
 - 庫存表-教學用
 - 庫存輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表
 - 料號庫存表-教學用
 - 商品主檔

教學案例 > 料號庫存表-教學用

商品料號

庫別代號	單位	庫存量	建立日期	修改日期
------	----	-----	------	------

版面 基本 屬性

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- LOGO
- 圖片
- 表格
- 輸入圖表

報表加註

1.基本設定 2.資料處理 3.分頁控制 4.接收參數

階層別	資料欄位	分類項目
階層一	庫存合計 T_料號庫存表 商品料號	

分頁模式 依版面空間 依資料行數 依階層別

換頁重印 是 否

頁尾位置 頁面底部 跟隨資料行

[編輯](#) [關閉](#)

• 進入編輯模式。

報表加註

1. 基本設定 2. 資料處理 3. 分頁控制 4. 接收參數

階層別 資料欄位 分群項目

階層一 庫存合計 T_料號庫存表 商品料號 階層一_商品料號

分頁模式 依版面空間 依資料行數 依階層別 階層一

換頁重印 是 否

頁尾位置 頁面底部 跟隨資料行

儲存 取消

1. 點選要設定的階層別。
2. 在資料欄位中，挑選這個階層中要做為資料區分的欄位。
3. 點選加入鍵，將欄位加入「分群項目」中。
4. 在分頁模式中，決定要用哪一種方式分頁。
 - 依版面空間：報表版面印滿時才會換頁。
 - 依資料行數：限定頁身的行數，行數印滿了就會換頁。
 - 依階層別：依據選取的階層，只要這個階層中的「分群項目」資料有變動，就會換頁，如同本節一開始介紹的案例。

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 資料交易
 - 教學用
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商查詢
 - 庫存表
 - 庫存表-教學用
 - 庫存輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表
 - 料號庫存表-教學用
 - 商品主檔

教學案例 > 料號庫存表-教學用

料號庫存表

商品料號

庫別代號	單位	庫存量	建立日期	修改日期
------	----	-----	------	------

版面 基本 屬性

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- LOGO
- 圖片
- 框線
- 登入圖表

報表加註

1.基本設定 2.資料處理 3.分頁控制 4.接收參數

階層別	資料欄位	分類項目
階層一	庫存合計 T_料號庫存表 商品料號	階層一_商品料號

分頁模式 依版面空間 依資料行數 依階層別

換頁重印 是 否

頁尾位置 頁面底部 跟隨資料行

儲存 取消

1. 設定報表的頁首資料，在換頁時是否要再印一次。
2. 設定頁尾的位置(效果請看下一頁)。

料號庫存表

商品料號

CM2013



庫別代號	儲位	庫存量	建立日期	修改日期
MB	MB01	5	2016/07/01	2016/07/01
	MB02	2	2016/07/01	2016/07/01

庫存合計

7

料號庫存表

商品料號

CM2013



庫別代號	儲位	庫存量	建立日期	修改日期
MB	MB01	5	2016/07/01	2016/07/01
	MB02	2	2016/07/01	2016/07/01

庫存合計

7

② → 1 / 5

頁尾位置設定的效果：

1. 設定為「頁面底部」。
2. 設定為「跟隨資料行」。

① → 1 / 5

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 資料交易
 - 教學用
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商查詢
 - 庫存表
 - 庫存表-教學用
 - 庫存檔輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表
 - 料號庫存表-教學用
 - 商品主檔

教學案例 > 料號庫存表-教學用

料號庫存表

商品料號

庫別代號	單位	庫存量	建立日期	修改日期
------	----	-----	------	------

版面 基本 屬性

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- LOGO
- 圖片
- 框線
- 登入圖表

報表加註

1.基本設定 2.資料處理 3.分頁控制 4.接收參數

階層別: 階層一

資料欄位: 庫存合計, T_料號庫存表, 商品料號

分類項目: 階層一.商品料號

分頁模式: 依版面空間 依資料行數 依階層別

換頁重印: 是 否

頁尾位置: 頁面底部 跟隨資料行

儲存 取消

設定完畢之後，儲存設定即可。