

COSAC-Plus Listing Features

Table of Contents

ENGLISH

1.	Sort Reset.....	3
2.	Filter/Filter Reset	3
3.	Column Reset	4
4.	Refresh	4
5.	Save, Default and Customized.....	4
6.	Column Arrangement.....	5
7.	Export.....	6
8.	Auto Refresh	6
9.	Record Navigation.....	7

繁體中文

1.	重設排序	8
2.	篩選/重設篩選	8
3.	重設欄位	9
4.	重新整理	9
5.	存儲欄位設定, 預設和自行設定.....	9
6.	欄位排列設置.....	10
7.	匯出	11
8.	自動重新整理.....	12
9.	記錄導航	12

简体中文

COSAC-Plus Listing Features

1. 重设排序	13
2. 筛选/重设筛选	13
3. 重设列	14
4. 刷新	14
5. 储存列设定, 预设和自行设定.....	14
6. 列排列设置.....	15
7. 导出	16
8. 自动刷新	17
9. 记录导航	17

1. Sort Reset



User can change the sorting sequence by pressing the header. Sorting sequence will be reset when the sort reset button is pressed.

FLT No.	FLT Date	STA	ETA/ATA
BA001	28MAY	28 1500	
BA022	28MAY	28 1510	
BA031	28MAY	28 1000	28 1000
BA032	27MAY	27 1730	28 1000
BA032	28MAY	28 1800	28 1815
BA3477	28MAY	28 1100	28 1111

2. Filter/Filter Reset



Filter will be available once a listing result is displayed.

The filter displays the “Filter Criteria”, “Operator” and “Value” currently in use. The filter stays at visualized after refreshed (manual refresh, auto refresh) or DLT or “JPL”, “Export” or any other operation is triggered.

The filter will be erased only when the listing result page is re-invoked or by click the “X” button on that specific row of filter. There is a limitation that at most there are only 3 filters.

Filter: ? ?

Filter Criteria	Any fields that shown in the Label Bar
Operator	e.g. ‘=’, ‘>’ or ‘<’
Value	Value to be filtered

Example:

COSAC-Plus Listing Features

Filter: Type = 747
SHC =

3. Column Reset



User can reset the following setting back to the previous ‘Default’ or ‘Customized’ setting

- Sequence,
- Appearance and
- Width of the column

4. Refresh



User can refresh the listing content based on the search criteria and the filter criteria. Contents and Date/Time are updated.

5. Save, Default and Customized



To save the current following setting:

- Sequence arrangement of the label,
- The sorting sequence,
- The width of the column, and
- The appearance (hidden/un-hidden) of the column.

If the current setting is “Default”, pressed the save button would override the current setting into the “Customized” setting. The “Customized” button would be activated and “Default” button would be de-activated.



Activate the “Default” button to indicate the current view is a ‘Default’ view. Activating this button would automatically deactivate the ‘Customized’ button. The result set and the label bar would be rearranged according to the ‘Default’ setting.



Activate this button to indicate the current view is a ‘Customized’ view. Activating this button would automatically deactivate the ‘Default’ button. The result set and the label bar would be rearranged according to the ‘Customized’ setting.

6. Column Arrangement

SEQ	LOC	AIR	AWB	PC	WT	DEST	AGT Code	SHC	Flow	DESC	CE	RCV Date	DISC

Resize:

Dragging the column divider would expand or shrink the columns at the left hand side without affecting the size of other columns.

Rearrange sequence:

User can organize a table that suits individual user’s need. The read-only table supports the reorder of column sequence. User can drag on the column header, move it to the target location and drop it to reorder the column sequence. For listing function, the 1st column of checkbox (if applied) and the column of SEQ cannot be moved.

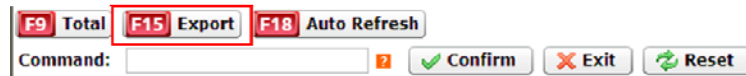
Appearance:

The columns on the label bar can be hidden or un-hidden with the “column appearance panel” which can be brought up by right clicking on the label. Those hidden column would be bracketed by “[xxx]” such as [AGT Code] at the below example.

COSAC-Plus Listing Features

	Flg	DESC	Trn	Prev Date
	SEQ			
	LOC			
AF	AIR			
	AWB			
	PC			
	WT			
EF	DEST			
	AGT Code			
	SHC			
	DTT			
	Flow			
	DESC			
	CE			
	RCV Date			
	DISC			
	Settings...			
	About Adobe Flash Player 10...			
	E CONSOL CA 20JUN			

7. Export

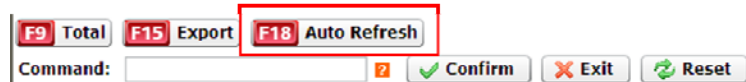


To export the resulting list into html file that can be opened by MS Excel. All the record shown on the screen (does not include the filtered out result if 'filter' is activated) will be exported. The columns that appear at the exported file should only include unhidden columns in the label bar.

The file should also contain,

- Search Criteria,
- Filter Criteria,
- Total number of record &
- Time when the list is retrieved.

8. Auto Refresh



Activate Auto Refresh by clicking the sticky button and deactivate Auto Refresh by clicking the sticky button again.

The behaviour would be same as clicking the “Refresh” at the filter buttons.

9. Record Navigation

There are various utility to navigate between the listing using the ‘command line’. The features are described as follow:

- User can recall the last list image with <DLT> command from any function.
- User may display a specific record detail record of the list function result with <D> command followed by a parameter as the sequence number in the List function. The behaviour would be the same as user press “Enter” keystroke when a row is selected in the listing result page.
- User may display the next detail record of the list function result with <DNR> command from any function.
- User may display the previous detail record of the list function result with <DPR> command, from any function.
- User will recall the last list image with <DLT> command, from any function.

Example: User triggers Listing Function <SFD>, and then triggers <D12> to display the detail of the 12th flight record. While at the detail flight records, user can further triggers <DNR> 3 times, and the 15th record of the SFD was displayed. For <DLT>, function <SFD> would be displayed, with the 15th record was highlighted and shown at the top and the other corresponding listing records following it.

1. 重設排序



用戶可以通過點擊（欄位）標題改變排序。當點擊重設排序按鈕時（所有）排序將被重設。

升序排列

航机编号	1▲	航机日期	預到时间	估到/实到时间	2▲
BA910		31MAY	31 1200	31 1200	
CI321		31MAY	31 1900		
CV131		31MAY	31 0900		
CV132		31MAY	31 0900		
CV852		31MAY	31 0520		
HX001		31MAY	31 1200		
JL101		31MAY	31 1000		
JL131		31MAY	31 0900	31 1117	
JL132		31MAY	31 0900	31 1117	

2. 篩選/重設篩選



一旦列表結果被顯示，篩選功能即可使用。

篩選欄顯示了正在使用的“篩選條件”，“比較操作符”，“比較值”。在執行重新整理（手動重新整理，自動重新整理）或顯示有關列表（DLT）或列印記錄（JPL）或執行其它操作後，（之前的）篩選設定仍然是可見的。

只有當對列表結果頁面進行重新調用（以進行重新查詢）或者點擊特定篩選行（旁邊的）“X”按鈕，相關的篩選設定才會被清除。篩選設定有一個限制：最多只能設置 3 個篩選項。

篩選: ? ?

篩選條件	列表標題中顯示的所有標簽字 段值
------	---------------------

COSAC-Plus Listing Features

比較操作符	如: '='、'>' 或 '<'
比較值	用於進行篩選的值

例如:

篩選: Type = 747

SHC =

3. 重設欄位



用戶可以將以下設置重設回之前的“（默認）預設定”或“自行設定”：

- 次序
- 外觀
- 欄位寬度

4. 重新整理



用戶可以基於所設定的搜索條件和篩選條件對列表內容進行重新整理。列表內容和日期時間欄上的內容隨重新整理而被更新。

5. 存儲欄位設定, 預設和自行設定



可以保存當前如下的設定：

- 欄位標簽的排列次序,
- 欄位數據記錄排序,
- 欄位寬度,

- 欄位的外觀 (隱藏/取消隱藏).

如果當前設定是“預設定”，點擊“存儲欄位設定”按鈕，則會覆蓋當前設定為自行設定。“自行設定”按鈕將被激活而“預設”按鈕則被取消激活。



“預設”按鈕被激活則表示當前（列表）視圖為（默認）預設視圖。當該（“預設”）按鈕被激活時，“自行設定”按鈕將會自動被取消激活。結果列表和欄位標簽欄將會根據默認預設定被重設。



“自行設定”按鈕被激活則表示當前（列表）視圖為“自行設定”視圖。當該（“自行設定”）按鈕被激活時，“預設”按鈕將會自動被取消激活。結果列表和欄位標簽欄將會根據“自行設定”的設置被重設。

6. 欄位排列設置

目的地	件數	重量	體積	分拆	預訂狀況	清關	特別貨代號	貨運公司代號	不拆	郵袋編號	
-----	----	----	----	----	------	----	-------	--------	----	------	--

調整大小:

拖動列分割線將可以擴大或縮小其左側欄位的寬度而不會影響其它欄位的大小。

重新排列順序:

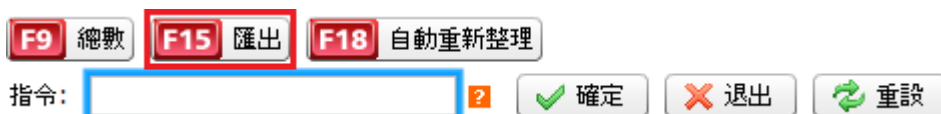
用戶可以自行設定一個列表以滿足用戶個人的需要。只讀式列表支持對欄位順序的重新排列。用戶可以拖動標題，將其移到目標位置以對其進行重新排序。對於列表功能，第一列的復選框（如果可用）和“次序”欄位都不能被移動。

外觀設定:

可以通過右鍵點擊標簽欄彈出“欄位外觀設置面板”選擇特定的標簽對（相關）欄位進行隱藏或取消隱藏。那些被隱藏欄位的標簽在“欄位外觀設置面板”上會用方括號“[]”括住，如：[貨運公司代號]。



7. 汇出



將結果列表匯出成 html 文件后可以通過 MS Excel 打開。所有顯示在屏幕上的數據記錄（不包括使用“篩選”功能過濾掉的數據）將被匯出。匯出文件中只會顯示所有未被隱藏的數據列。

匯出文件中也應該包含：

- 搜索條件
- 篩選過濾條件
- 記錄總數
- 提取列表結果的時間.

8. 自動重新整理



點擊“自動重新整理”按鈕將啓用自動重新整理功能，而當再次點擊該按鈕時，自動重新整理功能將被取消。

點擊篩選按鈕組上的“重新整理”按鈕也具有相同的效果。

9. 記錄導航

在查詢數據列表過程中可以通過使用命令行執行各種記錄導航。其功能描述如下：

- 用戶可以在任意功能中使用<DLT>命令人顯之前一次列表查詢結果。
- 在記錄查詢結果列表中，用戶可以使用<D>命令並後跟一個參數作為列表中記錄的序號去顯示指定記錄的詳情。該操作和從查詢結果列表中選中一條記錄後按“回車”（Enter）鍵的顯示效果一樣。
- 用戶可以在任意功能中使用<DNR>命令以顯示列表查詢結果中的下一條數據記錄的詳情。
- 用戶可以在任意功能中使用<DPR>命令以顯示列表查詢結果中的上一條數據記錄的詳情。

例如：用戶調用列表功能<SFD>，之後使用<D12>命令去顯示第 12 條航機記錄的詳情。而在顯示該記錄詳情時，用戶可以進一步調用<DNR>命令 3 次以顯示<SFD>功能查詢列表中第 15 條航機記錄的詳情。此時，使用<DLT>命令，之前的列表功能<SFD>的查詢結果將顯示，而第 15 條航機記錄將被高亮顯示，並顯示於列表頂部，其它相應記錄則跟隨其後。

1. 重设排序



用户可以通过点击（列）标题改变排序。当点击重设排序按钮时（所有）排序将被重设。

升序排列

航机编号	1▲	航机日期	预到时间	估到/实到时间	2▲
BA910		31MAY	31 1200	31 1200	
CI321		31MAY	31 1900		
CV131		31MAY	31 0900		
CV132		31MAY	31 0900		
CV852		31MAY	31 0520		
HX001		31MAY	31 1200		
JL101		31MAY	31 1000		
JL131		31MAY	31 0900	31 1117	
JL132		31MAY	31 0900	31 1117	

第2个排序字段

2. 筛选/重设筛选



一旦列表结果被显示，筛选功能即可使用。

筛选栏显示了正在使用的“筛选条件”，“比较操作符”，“比较值”。在执行刷新（手动刷新，自动刷新）或显示有关列表（DLT）或列印记录（JPL）或执行其它操作后，（之前的）筛选设定仍然是可见的。

只有当对列表结果页面进行重新调用（以进行重新查询）或者点击特定筛选行（旁边的）“X”按钮，相关的筛选设定才会被清除。筛选设定有一个限制：最多只能设置 3 个筛选项。

筛选: ? ?

筛选条件	列表标题中显示的所有标签字 段值
------	---------------------

COSAC-Plus Listing Features

比较操作符	如: '='、'>' 或 '<'
比较值	用于进行筛选的值

例如:

筛选: Type
 SHC

3. 重设列



用户可以将以下设置重设回之前的“（默认）预设定”或“自定义设定”：

- 次序
- 外观
- 列宽度

4. 刷新



用户可以基于所设定的搜索条件和筛选条件对列表内容进行刷新。列表内容和日期时间栏上的内容随刷新而被更新。

5. 储存列设定, 预设和自行设定



可以保存当前如下的设定：

- 列标签的排列次序,
- 列数据记录排序,

- 列宽度,
- 列的外观 (隐藏/取消隐藏).

如果当前设定是“预设定”，点击“储存栏位设定”按钮，则会覆盖当前设定为自行设定。“自行设定”按钮将被激活而“预设”按钮则被取消激活。



“预设”按钮被激活则表示当前（列表）视图为（默认）预设视图。当该（“预设”）按钮被激活时，“自行设定”按钮将会自动被取消激活。结果列表和列标签栏将会根据默认预设定被重设。



“自行设定”按钮被激活则表示当前（列表）视图为“自行设定”视图。当该（“自行设定”）按钮被激活时，“预设”按钮将会自动被取消激活。结果列表和列标签栏将会根据“自行设定”的设置被重设。

6. 列排列设置

目的地		件数		重量		体积		分拆		预订状况		清关		特别货代号		货运公司代号		不拆		邮袋编号	

调整大小:

拖动列分割线将可以扩大或缩小其左侧列的宽度而不会影响其它列的大小。

重新排列顺序:

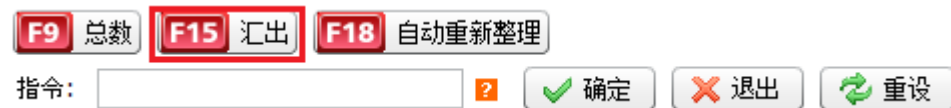
用户可以自行设定一个列表以满足用户个人的需要。只读式列表支持对列顺序的重新排列。用户可以拖动列标题，将其移到目标位置以对其进行重新排序。对于列表功能，第一列的复选框（如果可用）和“次序”列都不能被移动。

外观设定:

可以通过右键点击标签栏弹出“栏位外观设置面板”选择特定的标签对（相关）栏位进行隐藏或取消隐藏。那些被隐藏栏位的标签在“栏位外观设置面板”上会用方括号“[]”括住，如： [货运公司代号]。



7. 导出



将结果列表导出成 html 文件后可以通过 MS Excel 打开。所有显示在屏幕上的数据记录（不包括使用“筛选”功能过滤掉的数据）将被导出。导出文件中只会显示所有未被隐藏的数据列。

导出文件中也应该包含：

- 搜索条件
- 筛选过滤条件
- 记录总数
- 提取列表结果的时间.

8. 自动刷新



点击“自动重新整理”按钮将启用自动刷新功能，而当再次点击该按钮时，自动刷新功能将被取消。

点击筛选按钮组上的“重新整理”按钮也具有相同的效果。

9. 记录导航

在查询数据列表过程中可以通过使用命令行执行各种记录导航。其功能描述如下：

- 用户可以在任意功能中使用<DLT>命令回显之前一次列表查询结果。
- 在记录查询结果列表中，用户可以使用<D>命令并后跟一个参数作为列表中记录的序号去显示指定记录的详情。该操作和从查询结果列表中选中一条记录后按“回车”（Enter）键的显示效果一样。
- 用户可以在任意功能中使用<DNR>命令以显示列表查询结果中的下一条数据记录的详情。
- 用户可以在任意功能中使用<DPR>命令以显示列表查询结果中的上一条数据记录的详情。

例如：用户调用列表功能<SFD>，之后使用<D12>命令去显示第 12 条航机记录的详情。而在显示该记录详情时，用户可以进一步调用<DNR>命令 3 次以显示<SFD>功能查询列表中第 15 条航机记录的详情。此时，使用<DLT>命令，之前的列表功能<SFD>的查询结果将显示，而第 15 条航机记录将被高亮显示，并显示于列表顶部，其它相应记录则跟随其后。