

纯清单报表

概述

电子表格中可以支持大数据量的清单报表，并且支持每页显示多少行数据。

用例

实现一个清单报表，展示大数据数据，并且每页显示100行数据。

纯清单报表-支持大数据量							
产品编号	时间标志	客户编号	编号	商店编号	销售额	支出	单价
885	483	3	1141	15	970	378.3	2
384	370	5	1054	14	3978	1909.44	2
629	386	10	0	11	504	156.24	4
454	424	10	821	11	381	186.69	3
1258	553	19	0	14	6260	2128.4	1
142	372	20	0	24	723	231.36	3
1522	658	26	0	6	2040	958.8	3
216	495	30	0	11	6897	2896.74	3
455	616	36	0	11	204	69.36	3
302	495	39	0	13	2340	702	3
317	466	40	1061	14	135	63.45	1
1082	466	40	1061	14	158	61.62	1
1323	636	41	836	11	4500	1935	3
1256	470	44	508	6	1920	595.2	4

实现步骤

1. 创建数据集

创建一个查询，预览数据如下：

产品编号	时间标志	客户编号	编号	商店编号	销售额	支出	单价
885	483	3	1,141	15	970.00	378.30	2.
384	370	5	1,054	14	3,978.00	1,909.44	2.
629	386	10	0	11	504.00	156.24	4.
454	424	10	821	11	381.00	186.69	3.
1,258	553	19	0	14	6,260.00	2,128.40	1.
142	372	20	0	24	723.00	231.36	3.
1,522	658	26	0	6	2,040.00	958.80	3.
216	495	30	0	11	6,897.00	2,896.74	3.
455	616	36	0	11	204.00	69.36	3.
302	495	39	0	13	2,340.00	702.00	3.

数据集相关设置请参考：[数据集定义](#)

2. 新建电子表格

在电子表格设计器中进行登录，新建一个电子表格

3. 设置静态报表

在Excel中设置静态表样，如下：

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	纯清单报表-支持大数据量							
2								
3	产品编号	时间标志	客户编号	编号	商店编号	销售额	支出	单价
4								

4. 拖拽字段

在工作区右侧的数据集面板中找到创建好的数据集，把对应的字段拖到excel单元格中。

G12 :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	纯清单报表-支持大数据量							
2								
3	产品编号	时间标志	客户编号	编号	商店编号	销售额	支出	单价
4	query1(产品编号)	query1(时间标志)	query1(客户编号)	query1(编号)	query1(商店编号)	query1(销售额)	query1(支出)	query1(单价)
5								

5. 设置清单样式

点击smartbi页签下的“页面设置”



在弹出的页面设置窗口中 勾选“清单报表”，并设置分页行数为“指定行数”，填入数值“100”



清单报表更多设置项请参考：[清单报表](#)

7. 设置重复标题

切换到“页面布局”页签下，选择“打印标题”



在弹出的“打印标题”设置窗口中，选择重复标题行1到3行，则翻页之后1-3行会重复显示

页面设置

打印区域(A):

打印标题

顶端标题行(R): \$1:\$3

左端标题列(C):

打印

网格线(G) 批注(M): (无)

单色打印(B)

草稿品质(Q)

行号列标(L)

错误单元格打印为(E): 显示值

打印顺序

先列后行(D) 

先先后列(V) 

A4 X ✓ fx ↓quer

1	纯清单报表-支持大数据量		
2			
3	产品编号	时间标志	客户编号
4	query1(产品编号)	query1(时间标志)	query1(客户编号)
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

8. 发布预览

点击工具栏上的发布按钮，保存该电子表格，并预览数据如下：



 导出
 
 上一页
 / 224 页
  下一页

纯清单报表-支持大数据量							
产品编号	时间标志	客户编号	编号	商店编号	销售额	支出	单价
6	627	177	0	13	370	122.1	2
460	400	178	0	13	79.8	38.304	2
461	605	178	0	13	176	84.48	2
885	676	181	207	3	1455	465.6	3
925	685	181	0	3	5094	2241.36	3
316	590	182	1149	15	525	246.75	3
372	590	182	1149	15	8072	3390.24	4
315	611	182	0	15	390	124.8	3
211	617	182	0	15	7500	3000	3
5	616	186	0	24	600	210	3