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:

	А	В	С	D	E	F	G	Н			
1	体生品相当		8								
2	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。

G1.	2 * :	$\times \checkmark f_x$						
	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	休津苗炉津	= ±+±-+*/+P	e					
2	光凉平妆衣	マ 大村人数据	里					
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"

○ 页面设置				— C	x c
报表类型 ————					
○ 分组报表	分页设置:	□ 行分页	🗌 列分页		
	数据区域:	● 默认	○自定义	设置	
◉ 清单报表	分页行数:	○ 系统选项 ◎ 指定行数	100		
	获取总行数 :	 ○ 是 ○ 否 ● 系統洗项 			
设置		C MARCH			
🗌 表格居中	☑ 图表鼠标摄	示 □ 允许点	击列头排序		
☑ 在浏览中创 打开报表刷新设置	使用SVG展示图册 ·	19 例外图	Ŕ		
	〇 手动刷新	◉ 使用系统黑	认值		
切换参数刷新设击 	i —	0.04-044			
◉ 自动刷新	○ 手动刷新	○ 局部刷新			
手机自适应大小设	置 ———				
○ 自适应	○ 仅放大	○ 仅缩小	○ 不自适应	◉ 使用系统默认值	
电脑自适应大小设	置 ———				
○ 自适应	○ 仅放大	○ 仅缩小	○ 不自适应	◉ 使用系统默认值	1
				确定	取消

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"



		Sec. 1		页面设置						?	>
A4	*	$\times \checkmark Jx$	tquer	त कक	页边距	页眉/页脚	工作表				
	А	В	С			~/B/ //H					
1				打印区域(A	<u>4</u>):						1
2	纯清单报表	長-支持大数据	皇	打印标题-							
3	产品编号	时间标志	客户纲	顶端标题	行(<u>R</u>):	\$1:\$3					
4	.query1(产品编号	↓query1(时间标志)	query1(≹	左端标题	列(<u>C</u>):						
5				打印 ——							
6				□ 网格线	€(<u>G</u>)			批注(M):	(无)		~
7					TÉD(B)			MJ-1(111)	(76)		_
8								错误单元格打印为(E):	显示值		\sim
9					n质(<u>Q</u>)						
10				□ 行号列	则标(L)						
11				打印顺序一							
12				◎ 失利后	≘⁄∓(D)		1				
13											
14					∃9IJ(⊻)						

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─页 2 / 224页 ▶下─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			