电子表格 分页设计

分页是以分页的形式展现报表数据的一种报表功能。

有两种分页形式,且两种形式可以结合应用。

分页形式	说明
报表操作的分页设置	适用于数据量较大的报表,用于将数据进行分页展现。
单元格设置的分页属性	适用于根据扩展字段的每个值进行分页,用于以行或列为单位进行分页展现。

报表操作的分页设置

功能入口

点击工具栏的 页面设置 按钮,弹出"页面设置"窗口,切换到"报表类型"页,进行分页设置,如图:

	插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 安全	开发工具	ミン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Smartbi	
● ●	▲ 图形・ 左父格 → 扩展方向从上到下 ● 更改 上父格 → 数据设置 ● 現 正 总	 ● 插入 ● 覆盖 ◎ 区域 • 	 ☑ 过滤 □ 格式 ■ 橋式 ■ 橋 	 引用参数 ② 参数排版 □ 参数管理 ✓ ☑ 	
H27 • ®, fx					
A B C 1		J	K L	М	Ν
2 发货城市 单价 销售额	● 分组报表 分页设置: □ 行分页 □ 列分页				
 3 城市(区域信息单价(区域信 唐额(区域信息査)) 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 	数相图域: ●默认 ●自定义 位置 〕 蒲単根表 分页行数: ●系统选项 □ 指定行数: ●是 □ 音 □ 音 ● 系统选项 ● Excel融合分析 Sheer分页改置 ■Eb场型示范化				
20	确定 取消				
21					

界面介绍

设置项

说明

报表操作的分页设置
 功能入口
 界面介绍
 单元格设置的分页属性

	2 🖻 导	± 🔒 M≇	顶 √上一页	1_/2页	▶下─页 ▶ 尾页	
	产品类别	产品名称	销售量	销售额		
		鸭肉	1649	97795.072		
		鸡肉	755	4728.2375		
	肉/家禽	猪肉	978	32698.38		
		盐水鸭	722	20574.17		
		鸡	95	7226.5		
		蜜桃汁	883	13644		
		苹果汁	828	12788.1		
		柠檬汁	981	15760.44		
		绿茶	623	141396.735		
		牛奶	1057	16355.96		
	66 ¥N	苏打水	819	10696.65		
	以科	浓缩咖啡	1155	8177.49		
		啤酒	506	6350.4		
		运动饮料	793	12294.54		
		汽水	1125	4504.365		
		柳橙汁	580	23526.7		
		矿泉水	184	2396.8		
		薯条	520	9244.6		
		饼干	1158	17215.7755		
		玉米片	138	1368.7125		
		棉花糖	753	19849.1445		
		花生	1016	9104		
		山渣片	1083	47234.97		
	点心	绿豆糕	799	8714		
		糖果	723	5862.62		
		蛋糕	486	3967.58		
		玉米饼	255	4315.6875		
		牛肉干	365	15099.875		
		巧克力	318	3704.4		
		桂花糕	313	22563.36		
		黄鱼	612	13424.1975		
		鱿鱼	805	13458.46		
列分页	列分页是指对由子	表格进行行和列的	分面。当行或列起	过而而大小时,均4	今讲行分页显示。	
7474 94		法单独设置,要勾注	选"列分页"必须	顶先勾选"行分页"	0	

		自定义	自定义可实现设置多个数据	区域。				
			勾选"自定义"后,点击	设置 按钮,进入"数据区	设置"界面,如图:			
			👃 数据区设置		— C	- X		
			自定义数据区:					
						添加		
						删除		
				福宁	町 (当			
				NHAE	42/11			
							3 S S	
			▲ 1、不支持修改数	据区域。若需要修改已经i	2置好的数据区域,可将	已设置好的数据	区域删除,并重新设置。	
				三则吟行 利时 粉捉区域	不会自动亦化 電重新近	1.盖料书区档		
			2、thttxcel中近1、	胴际1]、列时,双插区ማ	小云日幼文化, 而里胡り	《且数166以。		
			3、数据区域显示	的顺序以同一Sheet分组,	单元格之间存在相互依赖	领关系优先进行周	展示,不影响其他区域的数	据区域会
			排仕取后。					
清单报	每面行数							
表		系统选	每页行数可以设置报表每页					
	4711	系统选项	每页行数可以设置报表每页	显示多少行数。				
	4 7 11 W	系统选项	每页行数可以设置报表每页系统选项指该设置项与系统	「显示多少行数。 选项中设置的值相同。				
	4 7 H X	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	显示多少行数。 选项中设置的值相同。				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4711 2	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 骨 副: 新始 新 · 新始 · 新始 · 新始 · 新始 · 新始 · 新始 · 新	显示多少行数。 选项中设置的值相同。	重成分析 性能依化 水印设置 模仿	<u>東の雪 4757の雪</u> 移利	的声 草砚设置	C
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 骨 动 :	显示多少行数。 选项中设置的值相同。 ===≈∞要量	割近9軒 性態成化 水印成量 勝道 初始儀(不自強直)	<u> 新物調 利利物調 線</u> 1	10月 高级设置 恢复初始值	
	47.11 X	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 會 印號 + 基础5% × 公共设置 用中管理 类素分析即常重调 在电脑病目描述大小:	显示多少行数。 选项中设置的值相同。 ■ ^{■■} ◎ (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金) ● (東金)	西风ら析 性単成化 水口以重 数1 初始度(不足活動)	토양클 411(양클 64)	10月 高级设置 恢复初始信	
	47.11 X	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 費 印號   新日期 × 公共设置 用户管理 灵乐分析即序重阅 在电脑测自显成大小: 打开时即断新数据:	<ul> <li>豆 示 多少行数。</li> <li>広 项 中 设置的值相同。</li> <li></li></ul>	845.957 住墓成化 水口(2里 数) 初始儀(不足活应) 初始儀(百二)	보상코 411(상코 64)	20月 高级设置 恢复初始值 恢复初始值	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	<ul> <li>         ・</li></ul>	(4月の時) 性能成化 水印度量 数値 初始値(不自活应) 初始値(目初) 初始値(20)	主公글 4747公글 49- [ [ [	39周 常级设置 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值	E
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 ● PBE ● EREE × 公共设置 用户管理 灵法分析即库查询 在电脑瞬间适应大小: 打开时即期新数集: 少于多少Sheet次生感感果: 机端位:	<ul> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li>表現分析 住地(花化 水口)(注重 秋山 初始頃(不自遠应)</li> <li>初始頃(不自遠应)</li> <li>初始頃(自动)</li> <li>初始頃(自动)</li> <li>初始頃(自动)</li> <li>初始頃(自动)</li> </ul>	島の雪 4747の雪 修               	20時 意吸设置 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 收复初始值	E
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 ● PBE ● EREE × 公开设置 用户管理 更为分析即度要问 在电脑瞬间适应大小: 打开时即期新数据: 少于参少Sheet-次生感感果: 机端位: [[编层理过] 语辨明句会与中最函数以选中:	<ul> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li>(生態状化 水口)2里 秋山</li> <li>初始儀(不正法広)</li> <li>初始儀(自动)</li> <li>初始儀(自动)</li> <li>初始儀(自动)</li> <li>初始儀(自动)</li> <li>初始儀(自动)</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910	20時 意吸设置 	E
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 一条电。	<ul> <li>         「显示多少行数。         <ul> <li></li></ul></li></ul>	4現分析 住総代化 水口設置 約約 初始儀(不忍追应) 初始儀(日初) 初始儀(日初) 初始儀(日初) 初始儀(日初) 初始儀(西) 初始儀(西) 初始儀(西) 初始儀(西) 四始儀(西)	単位当 4 打ち (必当 終) 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	0%	<b>C</b>
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	<ul> <li>         「显示多少行数。         <ul> <li></li></ul></li></ul>		■223 4〕151223 終月 日本1151223 終月 日本1151223 (日本11512) 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日本115123 日 日本115123 日 日本115123 日 日本115123 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	b)演	
ĸ	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 《中国》《用中国》《武法》前周南重确 在电脑周围输达六· 打行时期制新数量: 少于多少Sheet-次生成结果: 时隔: [编码集性] 渐转和前空白字中最否数以选中: 品百开面同等和则去无线题: 品百开面同等和则去无线题: 品百开面目示其问题: 品百开面目示其问题:	<ul> <li>         「显示多少行数。         <ul> <li>             ま选项中设置的值相同。             </li> <li>             重覧の実産</li></ul></li></ul>	<ul> <li>(現分析 性能状化 水印)2重 約1</li> <li>(初始儀(不由進位)</li> <li>(初始儀(日初)</li> <li>(初始儀(日初)</li> <li>(初始儀(日初)</li> <li>(初始儀(日初)</li> <li>(初始儀(否))</li> <li>(初始儀(否))</li> <li>(初始儀(否))</li> <li>(初始儀(副))</li> </ul>	■2011 1111111111111111111111111111111111	30.	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 希导新   系统选项 合导新   系统选项 × 公共设置 用户管理 灵活分时间库重调 在电脑调曲道位大小: 打开时期制新数据: 少于多少Sheet次生成结果: 机限值: 【编展履性】游频和应会中并最正数从选中: 品而开面同导机的发光线器: 局面开面同导机的发光线器: 局面的影光线器: 局面的影光线器: 局面的影光线器:	<ul> <li>         「显示多少行数。         <ul> <li>             ま选项中设置的值相同。             </li> <li>             重覧の(要量 単単分) 電子意味             ・ 電子意味             ・ 電話(● 不可能)             ・ 電話(● 不可能)</li></ul></li></ul>	<ul> <li>         ・ (19)2日 (7日)2日 (7日)         ・ (19)2日 (7日)2日         ・ (19)2日 (7日)2日         ・ (19)2日         ・ (19)2日(10)         ・ (19)2日         ・ (</li></ul>	RØZ 4797023 \$2	(3) 電磁设置 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值	
K	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 考虑时 新地区域 × 公共设置 用中管理 灵活分时间库重词 在电脑调曲道达大小: 打开时期前新数量: 少于多少Sheet次生感感景: 机磁容: 【编标履性】满种能可空中并最正数从选中: 最否开自应则的关头题题。 最否开自应则的关头题题。 最否开自应则的关头题题。 器可有应则的关头题题。 器可有应则的关头题题。	<ul> <li>         ・</li></ul>	4歳分析 住地代化 水印設置 約 初始儀(不由派面) 初始儀(不由派面) 初始儀(日初) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(王)		30時 電磁设置 恢复初始值 恢复初始值 例复初始值 例复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 恢复初始值 代复初始值	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 會 時時   新地區域 × 公共设置 用作管理 見活分析問題書面 在电脑瞬間面面大小: 打开时間局新数据: 少于多少Sheet次生成地果: NTRG: [電磁展性] 清除新闻空白字开展高数以选件: 局否开后回导明则优先地题: 局否开后回导明则优先地题: 局否开后回导明则优先地题: 局否开后回导明则优先地题: 局否开后回导明的优先地题: 局否开后回导明的优先地题: 局否开后回导明的优先地题:	【显示多少行数。 法近项中设置的值相同。 ● 自取() 単確)(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8成分析 性態状化 水印成量 約3 初始儀(不動施症) 初始儀(不動施症) 初始儀(百功) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(第) 初始儀(集) 初始儀(集)		0%	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 會 母紙   新地选项 × 公共设置 用卡管理 灵活分析同席重调 在电脑瞬音运大小: 打开时图刷新数据: 少于多少Sheet次生磁速集: NIEGS: 【电磁展性】 清她能后空户中将高高数以选中: 易否开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自回可则应关注描载: 晶石开自可方式:	【显示多少行数。 法近项中设置的值相同。 ● 自取公理 ● ##2所 电子来微 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8509所 (1930)の2 水田以重 約3 初始値(不由18面) 初始値(不由18面) 初始値(日初) 初始値(日初) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の)		武政役置     仪复初始值     仪复初始過     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	С ————————————————————————————————————
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 看导线 = 新地选项 × 公共设置 用户管理 贯美分时间率重调 在电脑瞬间遮在大小 打开时期除新数据: 少于多少Sheet次生成结果: 快喝的:	<ul> <li>         ・</li></ul>	新知分析 性態(死化 水田)(定置 約) 和始値(不由通面) 初始値(不由通面) 初始値(日初) 初始値(日初) 初始値(日初) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) 初始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のか始値(日の) のかか値(日の) のかが前(日の) のかが		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 看 导航 = 新地选项 × 公共设置 用中管理 贯美分时间率重用 在电脑调音适应大小: 打开时期前新数据: 少于多少Sheet次生成结果: 脱端后: 【旗展瞳】 清荣航后空白字符是函数从进中: 显示开面即号式分量: 显示开面即号式分量: 最高开面即号式分量: 清华表 是音乐影片页: 电页示面: 关于系统选项,详情请参考	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■BR0(表量 ##5)所 电子表感 ○ BRE() ● AT (BRE() ○ BRE() ● AT (BRE() ○ BRE() ● AT (BRE()) ○ BRE() ● AT (BRE())	10次分析 (生態次化 水田)は重 約1 初始値(不由:道面) 初始値(日前) 初始値(日前) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 初始値(日) 10分前(		79. 高级设置 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 你复初始值 我复初始值 我复初始值 我复初始值 我复初始值 我夏初始值 我夏初始值 我夏初始值 我夏初始值 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏初始道 我夏 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子 天子	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 看 导航 : 新地选项 × 公共总量 用产管理 贯美分时间库重和 在电脑调音适应大小: 打开时期所新数据: 少于多少Sheet次生成结果: 封调后: [旗展围注] 游频航空会字符最函数从版中: 显否开曲回号和创新关线器: 显否开曲回号和创新关线器: 展示例号出设置: <b>清华在</b> 显容获悉行数: 电页行数: 关于系统选项,详情请参考	<ul> <li>         ・</li></ul>	総分析 性能がん 水田(2重 約) 初始儀(不由活向) 初始儀(不由活向) 初始儀(石山活向) わかく(不由活向) わかく(日本)の(1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (		2014 高級位置 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始值 《次复初始佳 《次复初始佳 《次复初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《次夏初始佳 《 《月 》 《 《 》 《 《 》 《 《 》 《 《 》 《 《 》 《 《 》 》 《 《 》 《 》 《 《 》 》 《 《 》 》 《 《 》 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《 《 》 》 》 《 《 》 》 》 《 《 》 》 》 》 《 》 《 》 》 》 《 》 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 》 》 《 》 《 》 》 》 》 《 》 》 》 》 》 》 》 》 》 《 》 《 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 看 B4(1 系统选项	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■BR0(表量 ##0所 电子表感 ○ 四部の○ 37月7月開新年 20 ○ 自动の○ 53の○ 37月7月開新年 20 ○ 自动の● 第の○ 37月7日 37月7日 30 ○ 自动の● 第の○ 37月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日7 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日 37 7月7日7 37 7月7日 37 7月7日7 37 7月7日7 37 7月7日7 37 7月7日7 37 7月7日 37 7月71 37 7月717日 37 7月717日 37 7月717 7月717 37 7月717 37 7月717			734 高级位置 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 代复初始值 代复初始值	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 看 B& I 系统选项 《中管理 页系分前周率要和 OBB期新数据: 少于多少Sheet次生励编集: 时隔的: [旗展理] 清荣航回空中开展函数从版中: 显否开由回导和创新大编辑: 显否开由回导和创新大编辑: 展示和回导和创新大编辑: 展示和回导和创新大编辑: 展示和回导和创新大编辑: 展示和回导和创新大编辑: 展示和回导和创新大编辑: 是否开意的方法: 专项行载: 专文于系统选项,详情请参考	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■ ■ ■ の (			734 高级位置 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 依复初始值 代复初始值 代复初始值 天石100 年 代复初始值	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统 《中国》,系统选项指该设置项与系统 《中国》,用中管理 灵术分时间库重和 在电脑调查运大小: 打开时期斯索武器: 少于多少Sheet	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■ 市政策量	8項公所 性能の化 水印(2)重 約1 70%項(不可)通の() 70%項() 70% 70%項() 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70		2014 高級位置	
	471134	系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■	4歳分析 性態的化 水印成重 約 初始儀(不自适面) 初始儀(不自适面) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(百) 初始儀(前) 初始儀(前) 初始儀(朝) 初始儀(初) 初始儀(初)		2014	
		系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■ BR0(表量 ##0所 电子表感 ② CREX ③ CREAT ● 目前 ③ 手前 ③ JTFF用用版框 20 □ 目前说明 ◎ 星 ○ 音 □ 星 ◎ 音 □ 星 ◎ 音 □ 星 ◎ 音 □ 星 ◎ 音 □ 国 ◎ 単版 30 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	4歳分析 性態的化 水印 2 例 初始儀(不由通面) 初始儀(不由通面) 初始儀(石山通面) 初始儀(百) 初始儀(面) 初始儀(面) 初始儀(面) 初始儀(和) 初始儀(和) 和 初始儀(和)		2014	
		系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■ ERX (本語) (日子書紙) ● ERX (日子】) ● ERX (日子) ● E			2014	
		系统选项	每页行数可以设置报表每页 系统选项指该设置项与系统	【显示多少行数。 法述项中设置的值相同。 ■ ERX (本語) (10,7 mm) ● ERX (-10,7 mm) ●	2000分析 性態的たん 水印の全重 例如 初始儀(不由通信) 70始儀(不由通信) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70始儀(石) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		223	

		~ _			
		产品名称	销售量	销售额	
		鸭肉	21	2079	
		蜜桃汁	35	504	
		薯条	30	480	
		黄鱼	18	372.6	展示10条数据
		白米	70	2128	
		海苔酱	20	336	
		义大利奶	60	1032	
		燕麦	60	432	
		甜辣酱	65	2281.5	
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>获取总行数是指对:</li> <li>选择"是",浏览:</li> <li>2</li></ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具和 : 合 (1	248.115 据,是否获取数据的总 兰会获取数据的总 首页 《上一页	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 / 216页 ▶下一页 》 尾页 共 2154 行
取总行数	是	併干 获取总行数是指对F 选择"是",浏览F ₹ ● 导出 产品 夕 款	21 电子表格中的数据 电子表格时工具和 :	248.115 新,是否获取数据的总 当会获取数据的总 首页 《上一页 311年新	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>获取总行数是指对非</li> <li>选择"是",浏览:</li> <li>2 □ 导出</li> <li>产品名称</li> <li>- 融内</li> </ul>	21 电子表格中的数排 电子表格时工具标 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	248.115 据,是否获取数据的总 兰会获取数据的总 首页	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 尾页 共 2154 行
取总行数	是	饼干         获取总行数是指对F         选择"是",浏览:         之 ● 导出         产品名称         鸭肉         空北公	21 电子表格中的数据 电子表格时工具体 计学校研究	248.115 a,是否获取数据的总 些会获取数据的总 首页 ▲上一页 销售额 2079 504	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 尾页 共 2154 行
取总行 数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>获取总行数是指对印</li> <li>选择"是",浏览印</li> <li>2 □ 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>蔓条</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具和	248.115 a,是否获取数据的总 兰会获取数据的总 首页 ▲上一页 <b>销售额</b> 2079 504 480	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>获取总行数是指对i</li> <li>选择"是",浏览;</li> <li>2 □ 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>薯条</li> <li>黄角</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具体 【 【 【 【 【 【 】 【 】 【 】 【 】 】 】 】 】 】 】	248.115 g,是否获取数据的总 些会获取数据的总 首页 ▲上一页 销售额 2079 504 480 372 6	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 1 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>获取总行数是指对非</li> <li>选择"是",浏览:</li> <li>こ 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>薯条</li> <li>黄鱼</li> <li>白米</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具林 <b>销售量</b> 21 35 30 18 70	248.115 a,是否获取数据的总 当会获取数据的总 首页 ▲上一页 销售额 2079 504 480 372.6 2128	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>株取总行数是指对F</li> <li>选择"是",浏览F</li> <li>こ 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>薯条</li> <li>黄鱼</li> <li>白米</li> <li>海苔器</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具标 <b>销售量</b> 21 35 30 18 70 20	248.115 a,是否获取数据的总 兰会获取数据的总 首页 ▲上一页 <b>销售额</b> 2079 504 480 372.6 2128 336	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 1 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>求取总行数是指对i</li> <li>选择"是",浏览;</li> <li>え ● 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>薯条</li> <li>黄鱼</li> <li>白米</li> <li>海苔酱</li> <li>义大利奶</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具体	248.115 a,是否获取数据的总 些会获取数据的总 首页 ▲上一页 销售额 2079 504 480 372.6 2128 336 1032	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶下一页 ▶ 1 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>         获取总行数是指对非         选择"是",浏览:         こ 导出         <b>产品名称</b>         略肉         蜜桃汁         薯条         黄鱼         白米         海苔酱         义大利奶         燕麦     </li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具本 <b>销售量</b> 21 35 30 18 70 20 60 60	248.115 a,是否获取数据的总 善会获取数据的总 首页 ▲上一页 <b>销售额</b> 2079 504 480 372.6 2128 336 1032 432	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶ 下一页 ▶ 1 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>株取总行数是指对i</li> <li>选择"是",浏览;</li> <li>之 ● 导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭肉</li> <li>蜜桃汁</li> <li>薯黄鱼</li> <li>白米</li> <li>海苔利奶</li> <li>燕装</li> <li>甜辣酱</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具林 <b>销售量</b> 21 35 30 18 70 20 60 60 60 65	248.115 素,是否获取数据的总 善会获取数据的总 首页 ▲上一页 <b>销售额</b> 2079 504 480 372.6 2128 336 1032 432 2281 5	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页 ▶ 下一页 ▶ 1 尾页 共 2154 行
取总行数	是	<ul> <li>饼干</li> <li>求取总行数是指对i</li> <li>选择"是",浏览:</li> <li>之 ●导出</li> <li>产品名称</li> <li>鸭桃</li> <li>平品名称</li> <li>昭桃</li> <li>客鱼</li> <li>名称</li> <li>客鱼</li> <li>名称</li> <li>名称</li> <li>第金</li> <li>第金</li> <li>第二</li> </ul>	21 电子表格中的数据 电子表格时工具体 <b>销售量</b> 21 35 30 18 70 20 60 60 60 65 21	248.115 a,是否获取数据的总 当会获取数据的总 首页 ▲上一页	的总行数。分为"是"、"否"和"系统选项"。 行数,并且在分页时,会计算当前报表总计多少页。 1 /216页▶下一页▶I尾页 共2154行



# 单元格设置的分页属性

适用于根据扩展字段的每个值进行分页,用于以行或列为单位进行分页展现。它包括"行前分页、行后分页、列前分页、列后分页"这四种设置。详情 请参考 电子表格 分页属性 章节。