

清单报表

清单报表是指纯清单式的电子表格报表，在该类报表中，所有数据列的扩展方式都为“从上到下，列表”，并且不支持设置单元格之间的父格关系等。

设置项如下：

☒ 清单报表

分页行数：

☒ 系统选项

☐ 指定行数

获取总行数：

☐ 是

☐ 否

☒ 系统选项

分页行数：可以设置每页显示多少行数据，具体参考 [分页行数](#)

获取总行数：设置报表是否获取总行数，具体参考 [获取总行数](#)

分页行数

分页行数可以设置报表每页显示多少行数。分为“系统选项”和“指定行数”

☒ 清单报表

分页行数：

☐ 系统选项

☒ 指定行数

10

1. 系统选项值该设置项与系统选项中设置的值相同，系统选项请参考：[系统选项](#)
2. 指定行数：可直接指定每页显示多少行数。如下：每页设置显示10行数据

号

编号

编号 ↓query1(编

☒ 清单报表

分页行数：

☐ 系统选项

☒ 指定行数

获取总行数：

☐ 是

☐ 否

☒ 系统选项

10

展示如下：

★

导出

1 / 2238 页

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	序号
885	483	3	1141	15	970	378.3	2	1
384	370	5	1054	14	3978	1909.44	2	2
629	386	10	0	11	504	156.24	4	3
454	424	10	821	11	381	186.69	3	4
1258	553	19	0	14	6260	2128.4	1	5
142	372	20	0	24	723	231.36	3	6
1522	658	26	0	6	2040	958.8	3	7
216	495	30	0	11	6897	2896.74	3	8
455	616	36	0	11	204	69.36	3	9
302	495	39	0	13	2340	702	3	10

获取总行数

获取总行数是指对电子表格中的数据，是否获取数据的总行数。分为“是”、“否”和“系统选项”

获取总行数：☐ 是
☐ 否
☒ 系统选项

1. 选择“是”选项，则展示电子表格时会获取数据的总行数，则分页时，会计算当前报表总计多少页

↺ ★ 导出 打印 ◀ 上一页 1 / 2238 页 ▶ 下一页

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	序号
885	483	3	1141	15	970	378.3	2	1
384	370	5	1054	14	3978	1909.44	2	2
629	386	10	0	11	504	156.24	4	3
454	424	10	821	11	381	186.69	3	4
1258	553	19	0	14	6260	2128.4	1	5
142	372	20	0	24	723	231.36	3	6
1522	658	26	0	6	2040	958.8	3	7
216	495	30	0	11	6897	2896.74	3	8
455	616	36	0	11	204	69.36	3	9
302	495	39	0	13	2340	702	3	10

2. 选择“否”，则不获取总行数，因此无法计算总页数

↺ ★ 导出 打印 ◀ 上一页 1 页 ▶ 下一页

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	序号
885	483	3	1141	15	970	378.3	2	1
384	370	5	1054	14	3978	1909.44	2	2
629	386	10	0	11	504	156.24	4	3
454	424	10	821	11	381	186.69	3	4
1258	553	19	0	14	6260	2128.4	1	5
142	372	20	0	24	723	231.36	3	6
1522	658	26	0	6	2040	958.8	3	7
216	495	30	0	11	6897	2896.74	3	8
455	616	36	0	11	204	69.36	3	9
302	495	39	0	13	2340	702	3	10

3. 选择“系统选项”，则该设置项的值与系统选项中一直。系统选项请参考：[系统选项](#)