

电子表格报表输出数据报DataRows>20000

当前版本的电子表格的输出单元格进行了控制，最大输出20000行，30万个单元格。

电子表格的输出单元格数量与JVM内存使用量相关，随着单元格数量的增加会大量增加内存使用量。虽然在一定范围内可以进行调整，但是建议不要设置太大的值，避免JVM内存溢出。具体设置的内存值与报表内容相关，需要具体实际测试才可以确定。

若是清单报表建议如按下方法进行实现：

方案一：建议清单报表可以通过灵活分析实现，灵活分析打印可以先把灵活分析报表导出为excel、PDF文件，再对导出的excel、PDF文件进行打印。

方案二：建议采用通过参数去控制报表输出结果集大小，进而控制报表大小，再打印。对于批量打印，可以自动切换参数，刷新报表，打印；再切换参数，打印的方式。

电子表格数据集行数、单元格数设置方法：

打开“管理 -> 系统管理 -> 系统选项”页面，导航到“缓存设置”Tab页，在其下的“电子表格”段设置“数据集最大行数”、“最大单元格个数”两个属性。

SMART3 Enterprise suite

思迈特软件

欢迎您, 管理员! [注销] | 浏览 | 定制 | 管理

系统管理

用户管理

元数据分析

会话管理

工具

移动设备管理

系统管理

公共设置

用户管理设置

查询设置

灵活分析设置

多维分析设置

仪表盘设置

缓存设置

电子表格设置

缓存设置的系统初始值按单节点1.4G内存设置，系统管理员可根据实际内存值进行修改。

业务数据缓冲池

最大对象总数: 50 初始值(50) 恢复

对象最大激活个数: -1 初始值(-1) 恢复

数据集定义对象池

最大对象总数: 300 初始值(300) 恢复

对象最大激活个数: -1 初始值(-1) 恢复

参数缓存

参数缓存: 是 否 初始值(是) 恢复

电子表格

报表对象: 100 初始值(100) 恢复

报表执行结果: 100 初始值(100) 恢复

报表输出结果: 100 初始值(100) 恢复

数据集最大行数: 20000 初始值(20000) 恢复

最大单元格个数: 200000 初始值(200000) 恢复