

Oracle频繁归档问题解决办法 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_Oracle\\_E9\\_A2\\_91\\_E7\\_c102\\_285315.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_Oracle_E9_A2_91_E7_c102_285315.htm) 检查：top 输出 CPU 使用率很低；

iostat 读1M/s、写500K/s、iowait 3%；v\$session 中的会话不多，且都没有大的事务操作；db\_writer\_processes=4；

log\_archive\_max\_processes=2；主日志组4个，每个组中3

个10M大小的日志文件；备日志组4个，每个组中1个10M大

小的日志文件；v\$log 除了一个组为current，其它所有日志组

状态均为active；重启数据库现象依旧；判断：根据以上检

查结果，判断应该不是应用层的问题，初步判断是系统进程

或硬件问题。因为是生产系统，不到万不得已不要轻易作硬

件检测和更换，因为那样会需要大量停止服务时间。首先采

取一般控制日志归档的方法。措施：增加主日志文件；alter

database add logfile member '/u02/oradata/BOSS/redo31.log' to

group 1. alter database add logfile member

' /u02/oradata/BOSS/redo32.log ' to group 2. alter database add

logfile member ' /u02/oradata/BOSS/redo33.log ' to group 3. alter

database add logfile member ' /u02/oradata/BOSS/redo34.log ' to

group 4. 增加归档进程数，由2改为4：alter system set

log\_archive\_max\_processes=4 scope=both. 重启主备数据库机器

；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访

问 [www.100test.com](http://www.100test.com)