

oracle用instr代替likeOracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_oracle\\_E7\\_94\\_A8i\\_c102\\_645159.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_oracle_E7_94_A8i_c102_645159.htm) "tb42" class="mar10"> 表中将近有1100万数据，很多时候，我们要进行字符串匹配，在SQL语句中，我们通常使用like来达到我们搜索的目标。但经过实际测试发现，like的效率与instr函数差别相当大。下面是一些测试结果：

```
SQL> select count(*) from t where instr(title, ' 手册 ' )>0;
select count(*) from t where title like ' %手册% ' . COUNT(*) - 65881
Elapsed: 00:00:31.47
SQL> select count(*) from t where title not like ' %手册% ' . COUNT(*) - 11554580
```

注: instr(title, ' 手册 ' )>0 相当于like instr(title, ' 手册 ' )=0 相当于not like

编辑特别推荐: Oracle数据库服务器参数文件管理技巧 oracle中对排序的总结 110个oracle常用函数总结 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)