

# MySQL 监控相关常用查询

作者: [88250](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1493888365229>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

--查看MySQL本次启动后的运行时间(单位：秒)

```
show status like 'uptime';
```

--查看select语句的执行数

```
show [global] status like 'com_select';
```

--查看insert语句的执行数

```
show [global] status like 'com_insert';
```

--查看update语句的执行数

```
show [global] status like 'com_update';
```

--查看delete语句的执行数

```
show [global] status like 'com_delete';
```

--查看试图连接到MySQL(不管是否连接成功)的连接数

```
show status like 'connections';
```

--查看线程缓存内的线程的数量。

```
show status like 'threads_cached';
```

--查看当前打开的连接的数量。

```
show status like 'threads_connected';
```

--查看创建用来处理连接的线程数。如果Threads\_created较大，你可能要增加thread\_cache\_size值

```
show status like 'threads_created';
```

--查看激活的(非睡眠状态)线程数。

```
show status like 'threads_running';
```

--查看立即获得的表的锁的次数。

```
show status like 'table_locks_immediate';
```

--查看不能立即获得的表的锁的次数。如果该值较高，并且有性能问题，你应首先优化查询，然后拆表或使用复制。

```
show status like 'table_locks_waited';
```

--查看创建时间超过slow\_launch\_time秒的线程数。

```
show status like 'slow_launch_threads';
```

--查看查询时间超过long\_query\_time秒的查询的个数。

```
show status like 'slow_queries';
```