Redis是键值数据库，Redis 键命令用于管理 redis 的键

**语法**

COMMAND KEY\_NAME

**删除键示例实例**

redis 127.0.0.1:6379> SET runoobkey redis

OK

redis 127.0.0.1:6379> DEL runoobkey

(integer) 1

## Redis keys 命令

下表给出了与 Redis 键相关的基本命令：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **命令及描述** |
| 1 | [DEL key](https://www.runoob.com/redis/keys-del.html) 该命令用于在 key 存在时删除 key。 |
| 3 | [EXISTS key](https://www.runoob.com/redis/keys-exists.html)  检查给定 key 是否存在。 |
| 4 | [EXPIRE key](https://www.runoob.com/redis/keys-expire.html) seconds 为给定 key 设置过期时间，以秒计。 |
| 5 | [EXPIREAT key timestamp](https://www.runoob.com/redis/keys-expireat.html)  为 key 设置过期时间。EXPIREAT 命令接受的时间参数是 UNIX 时间戳(unix timestamp)。 |
| 6 | [PEXPIRE key milliseconds](https://www.runoob.com/redis/keys-pexpire.html)  设置 key 的过期时间以毫秒计。 |
| 7 | [PEXPIREAT key milliseconds-timestamp](https://www.runoob.com/redis/keys-pexpireat.html)  设置 key 过期时间的时间戳(unix timestamp) 以毫秒计 |
| 8 | [KEYS pattern](https://www.runoob.com/redis/keys-keys.html)  查找所有符合给定模式( pattern)的 key 。 |
| 9 | [MOVE key db](https://www.runoob.com/redis/keys-move.html)  将当前数据库的 key 移动到给定的数据库 db 当中。 |
| 10 | [PERSIST key](https://www.runoob.com/redis/keys-persist.html)  移除 key 的过期时间，key 将持久保持。 |
| 11 | [PTTL key](https://www.runoob.com/redis/keys-pttl.html)  以毫秒为单位返回 key 的剩余的过期时间。 |
| 12 | [TTL key](https://www.runoob.com/redis/keys-ttl.html)  以秒为单位，返回给定 key 的剩余生存时间(TTL, time to live)。 |
| 13 | [RANDOMKEY](https://www.runoob.com/redis/keys-randomkey.html)  从当前数据库中随机返回一个 key 。 |
| 14 | [RENAME key newkey](https://www.runoob.com/redis/keys-rename.html)  修改 key 的名称 |
| 15 | [RENAMENX key newkey](https://www.runoob.com/redis/keys-renamenx.html)  仅当 newkey 不存在时，将 key 改名为 newkey 。 |
| 16 | [TYPE key](https://www.runoob.com/redis/keys-type.html)  返回 key 所储存的值的类型。 |