

二

## 09 附录：更多字典操作命令

---

### 插入一个或多个元素

语法：hmset key field value [field value ...] 示例：

```
127.0.0.1:6379> hmset myhash k1 val1 k2 val2
OK
127.0.0.1:6379> hmget myhash k1 k2
1) "val1"
2) "val2"
```

### 查询一个或多个元素

语法：hmget key field [field ...] 示例：

```
127.0.0.1:6379> hmget myhash k1 k2
1) "v1"
2) "v2"
```

### 查询某个 key 的所有字段

语法：hkeys key 示例：

```
127.0.0.1:6379> hkeys myhash
1) "key1"
2) "key2"
```

### 查询某个 key 的所有值

语法：hvals key 示例：

```
127.0.0.1:6379> hvals myhash
1) "value1"
2) "value2"
```

## 查询某个 key 的所有字段和值

语法：hgetall key 示例：

```
127.0.0.1:6379> hgetall myhash
1) "k1"
2) "v1"
3) "k2"
4) "v2"
```

## 某个浮点值累加计算

语法：hincrbyfloat key field increment 示例：

```
127.0.0.1:6379> hincrbyfloat myhash k3 2.2
"9.2"
```

## 查询元素是否存在

语法：hexists key field 示例：

```
127.0.0.1:6379> hexists myhash key1
(integer) 1
```

## 查询元素个数

语法：hlen key 示例：

```
127.0.0.1:6379> hlen myhash
(integer) 2
```

[上一页](#)

[下一页](#)

