

ORM-

GoFrame ORMnil0IsEmpty/IsNil

```
r, err := g.Model("order").Where("status", 1).All()
if err != nil {
    return err
}
if len(r) == 0 {
    //
}
```

IsEmpty

```
r, err := g.Model("order").Where("status", 1).All()
if err != nil {
    return err
}
if r.IsEmpty() {
    //
}
```

```
r, err := g.Model("order").Where("status", 1).One()
if err != nil {
    return err
}
if len(r) == 0 {
    //
}
```

IsEmpty

```
r, err := g.Model("order").Where("status", 1).One()
if err != nil {
    return err
}
if r.IsEmpty() {
    //
}
```

""IsEmpty

```
r, err := g.Model("order").Where("status", 1).Value()
if err != nil {
    return err
}
if r.IsEmpty() {
    //
}
```

Content Menu

-
-
-
-
- [Struct](#)
- [Struct](#)

[]gdb.Value0

```
// Array/FindArray
r, err := g.Model("order").Fields("id").Where("status", 1).Array()
if err != nil {
    return err
}
if len(r) == 0 {
    //
}
```

Struct

Struct

```
var user *User
err := g.Model("order").Where("status", 1).Scan(&user)
if err != nil {
    return err
}
if user == nil {
    //
}
```

nilORMsql.ErrNoRows

```
var user = new(User)
err := g.Model("order").Where("status", 1).Scan(&user)
if err != nil && err != sql.ErrNoRows {
    return err
}
if err == sql.ErrNoRows {
    //
}
```



ORM**structORM

Struct

0

```
var users []*User
err := g.Model("order").Where("status", 1).Scan(&users)
if err != nil {
    return err
}
if len(users) == 0 {
    //
}
```

00ORMsql.ErrNoRows

```
var users = make([]*User, 100)
err := g.Model("order").Where("status", 1).Scan(&users)
if err != nil {
    return err
}
if err == sql.ErrNoRows {
    //
}
```



structGolangstructstructUnmarshalValue-[UnmarshalValue](#)