



# 产品描述

## 磁保持继电器一览表



### SINGLE PHASE



**DS802B 50A**  
39\*29.5\*15 mm  
RoHS



**DS903C 90A**  
38\*30\*16.5 mm  
RoHS UC2



**DS902A 60A**  
39\*31\*17 mm  
RoHS UC2



**DS904B 100A**  
43\*34.5\*21 mm  
RoHS UC2



**DS902H 60A**  
38\*30\*16.5 mm  
RoHS



**DS904C 120A**  
47\*35\*22.5 mm  
RoHS UC3



**DS902F 60/80A**  
38\*30\*16.5 mm  
RoHS UC2



**DS906A 120A**  
52.2\*42.5\*22 mm  
RoHS UC3

### 2 PHASE

L-L-N-N



**DS908A 70A**  
54\*33\*19 mm  
RoHS UC3



**DS908C 90A**  
54\*33\*19 mm  
RoHS UC3



**DS908G 100A**  
67\*40\*22.5 mm  
RoHS



**DS908D 100A**  
70\*52\*22 mm  
RoHS UC3

L-N-N-L



**DS908K 70A**  
60.5\*35.5\*20 mm  
RoHS UC2



**DS908H 90A**  
64\*36.5\*19.5 mm  
RoHS UC2



**DS908B 100A**  
70\*46\*22 mm  
RoHS UC3



**DS908E 100A**  
74.5\*51.5\*26.5 mm  
RoHS UC3

### 3 PHASE



**DS908L 90A**  
42\*32\*35 mm  
RoHS UC2



**DS907C 80A**  
100\*40\*21 mm  
RoHS UC2



**DS907D 80A**  
95\*40\*37 mm  
RoHS UC2



**DS907B 120A**  
120\*55\*30 mm  
RoHS UC3

### SPDT RELAY



**DS501A 120A**  
55\*53.5\*21.5 mm  
RoHS



## 产品标准

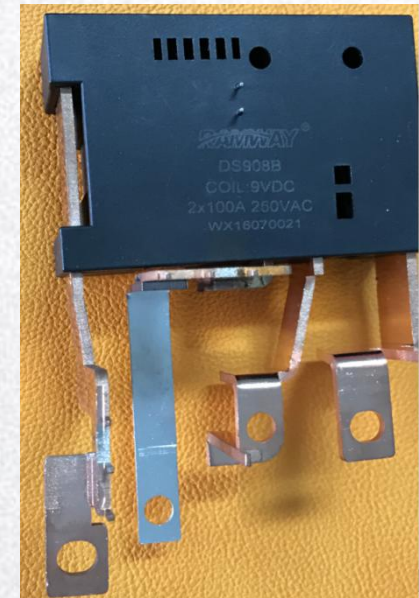
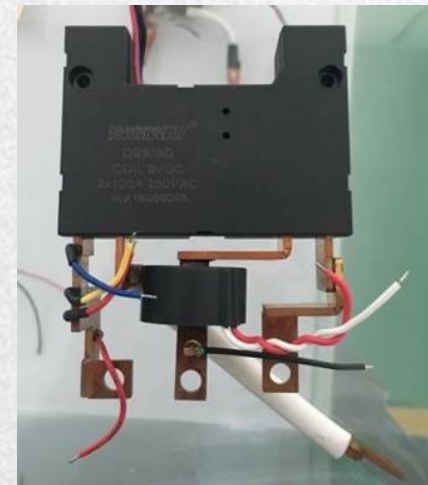
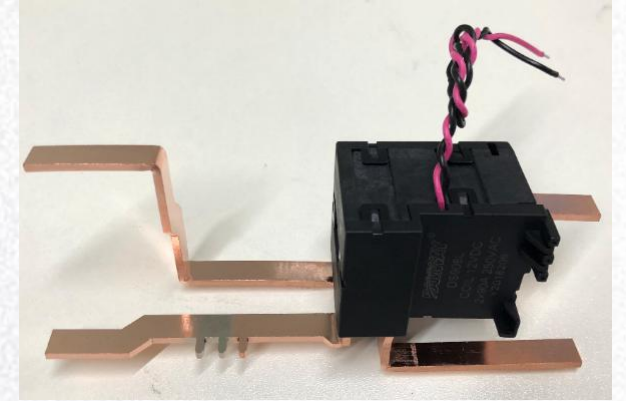
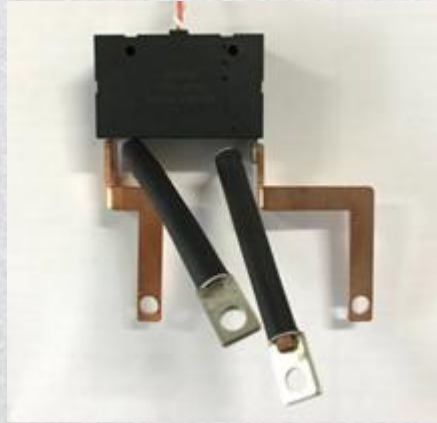
### 睿奕磁保持继电器遵循标准

- GB/T 21711.1-2008 / IEC 61810-1-2003 基础机电继电器 第1部分 总则与安全要求
- GB 14598.1-2002/IEC60255-23 -1994 电气继电器 第23部分 触点性能
- GB 14598.3-2006/IEC60255-5-2000 电气继电器 第5部分 量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验
- IEC62052-31-2015 电能计量设备(AC) 一般要求试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试
- IEC 62055-31-2005 电能计量 付费系统 第31部分 静止式付费电能表(1和2级)
- ANSI C12.20—2002 美国国家标准 电能表——0.2 和0.5 准确度等级
- 电子式电能表用磁保持继电器行业标准 JB/T10923-2010
- 中国国家电网企标 Q/GDW 11179.8 电能表用元器件技术规范 第八部分: 负荷开关



# 继电器相关表型案例

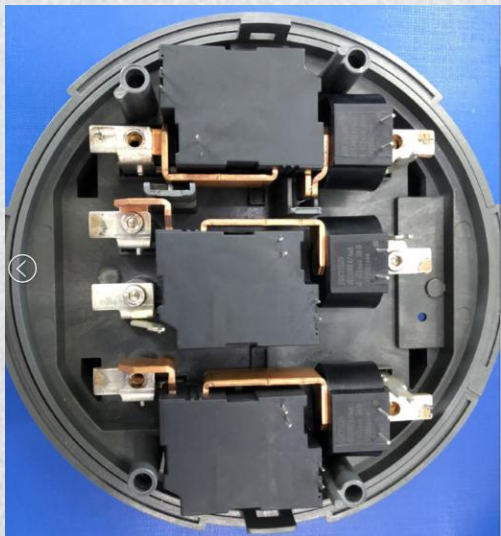
## 非洲表



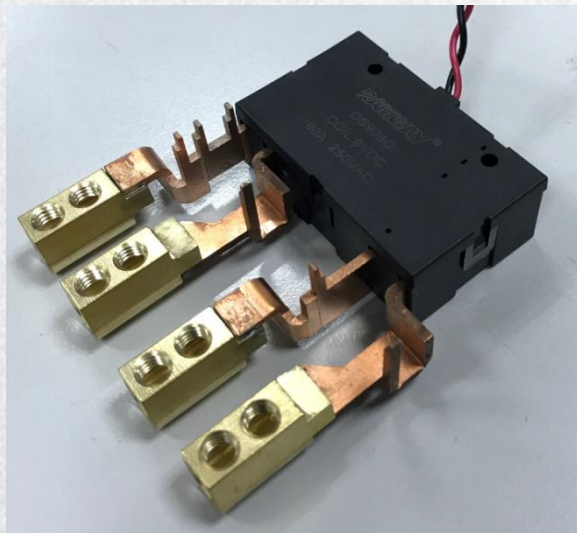


# 继电器相关表型案例

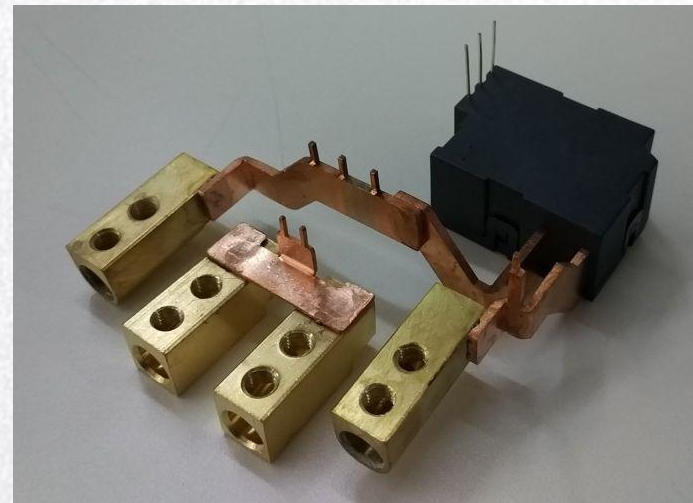
美洲表



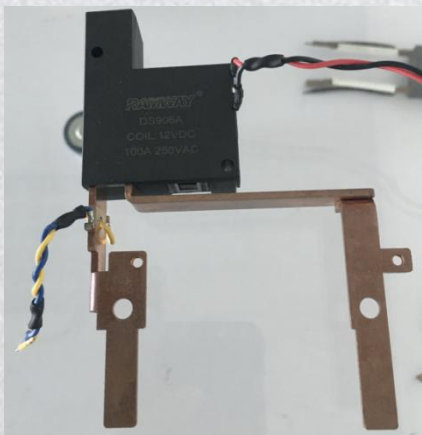
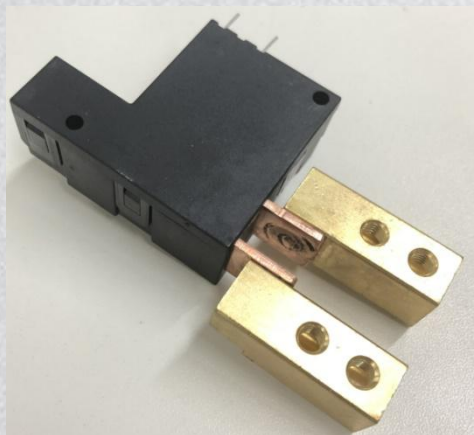
法国, 西班牙



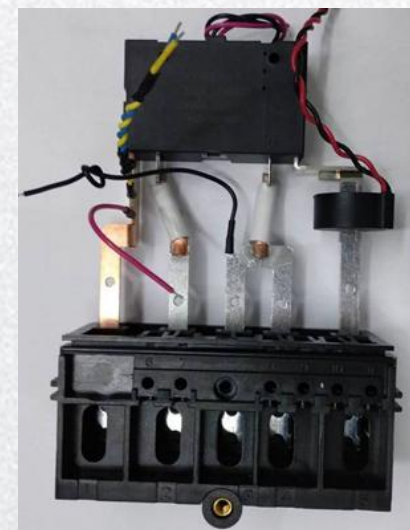
英国表



巴西表



印尼表





# 继电器相关表型案例

东亚地区

