

## >>> 其它可选插座



SEB11-P

备注：相关模块及附件见目录册尾页。

# >>> REH电力型继电器



REH2CO



REH3CO

## 产品特点

- > 体积小，负载功率大，2C, 3C 16A
- > 结构合理，用途广
- > 多种规格，配有双向指示灯装置
- > 带点动测试及自锁功能
- > 带机械指示窗

## 型号说明

触点形式

2C (C: 转换)

3C (C: 转换)

安装与引出脚形式

O: 插入式

线圈电压

006~220: 6~220VDC

506~900: 6~400VAC

选项

LT: LED + 测试按钮

LTD: LED + 测试按钮 + 二极管

REH □ □ □ □



## 产品性能

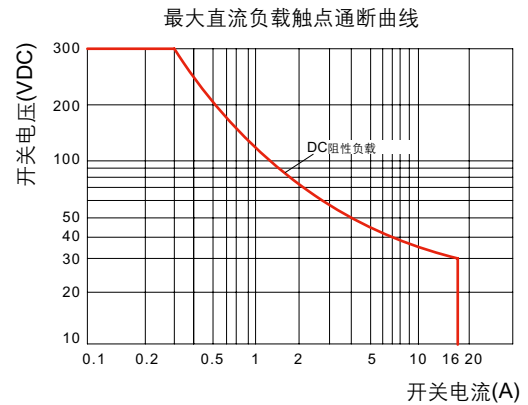
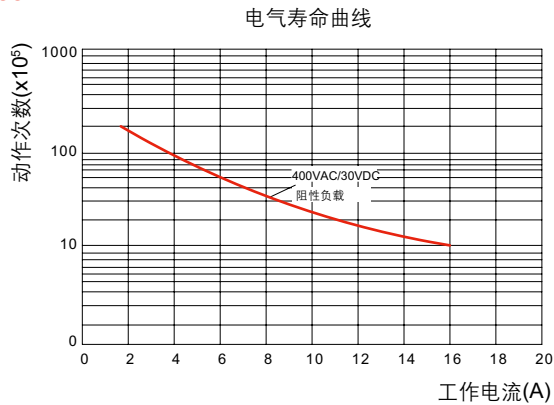
触点	形式	2C, 3C	
	负载	阻性	16A/400VAC 30VDC
		马达	1/2HP, 120VAC; 1HP, 240VAC
	切换功率(阻性)	6400VA, 480W	
	接触电阻(初始)	≤50mΩ	
	材料	Ag alloy	
	电气寿命(频率1S通, 1S断)	≥10 <sup>5</sup> 次(1800 Ops/h)	
	机械寿命(频率300次/1分钟)	≥10 <sup>7</sup> 次(18000 Ops/h)	
吸合电压(23°C)	DC: ≤75% (额定电压), AC: ≤80% (额定电压)		
释放电压(23°C)	DC: ≥10% (额定电压), AC: ≥30% (额定电压)		
最大电压(23°C)	110% (额定电压)		
绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)		
线圈功率	DC(W)	约1.7	
	AC(VA)	约2.5	
吸合时间(额定电压)	≤20 ms		
释放时间(额定电压)	≤20 ms		
初始耐压	同极触点之间	1500VAC/1min (漏电流1mA)	
	异极触点之间	4000VAC/1min (漏电流1mA)	
	触点与线圈间	4000VAC/1min (漏电流1mA)	
环境温度	-40~+55°C		
环境湿度	35%~85%RH		
大气压力	86~106KPa		
耐冲击	10G (正弦半波脉冲: 11ms)		
耐振动	10~55Hz 双振幅: 1.0 mm		
安装方式	插入式		
重量	约90g		

线圈规格(23°C)

电压代号	006	012	024	048	110	220	
额定电压V.DC	6	12	24	48	110	220	
线圈电阻Ω (± 10%)	25	100	400	1600	8400	33000	
电压代号	506	524	548	615	730	880	900
额定电压V.AC	6	24	48	115	230	380	400
线圈电阻Ω (± 10%)	8	100	350	2200	8000	26000	27000

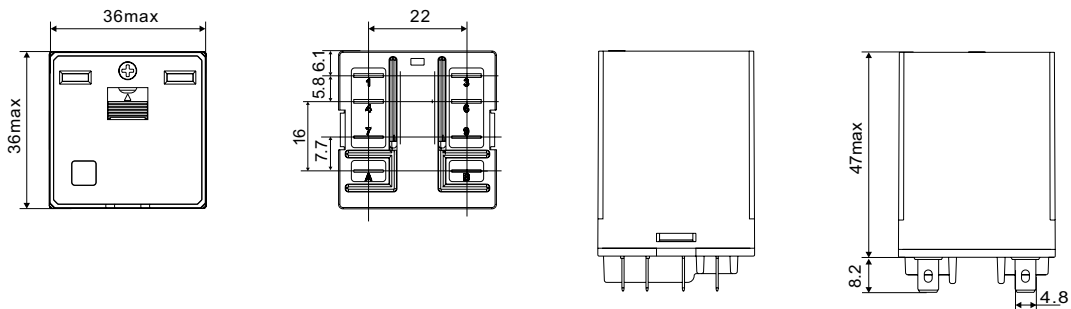
性能曲线图

REH2CO/3CO

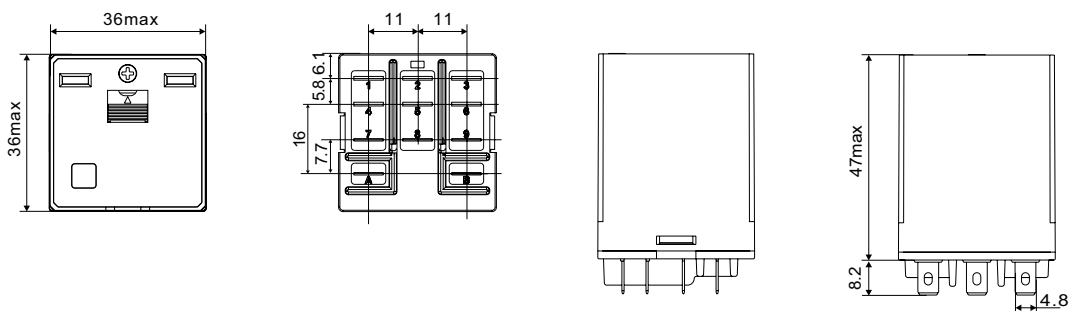


外形图尺寸 (mm)

REH2CO

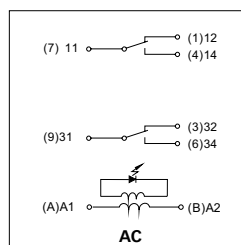
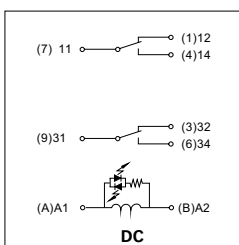


REH3CO

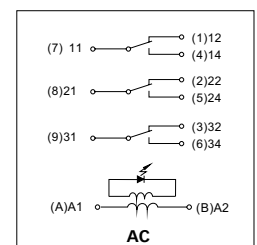
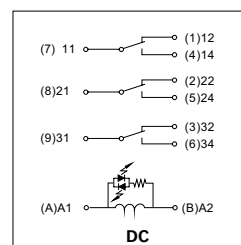


接线图

REH2CO



REH3CO



# >>> REH磁吹灭弧电力型继电器



## 产品特点

- > 体积小，负载功率大
- > 结构合理，用途广
- > 磁吹灭弧装置
- > 多种规格，配有双向指示灯装置
- > 带点动测试及自锁功能
- > 带机械指示窗

## 型号说明

触点形式	_____	REH	□	□	□	□
1A (A: 常开)						
2A (A: 常开)						
安装与引出脚形式	_____					
O: 插入式						
线圈电压	_____					
012~220: 12~220VDC						
524~900: 24~400VAC						
选项	_____					
LT: LED + 测试按钮						



## 产品性能

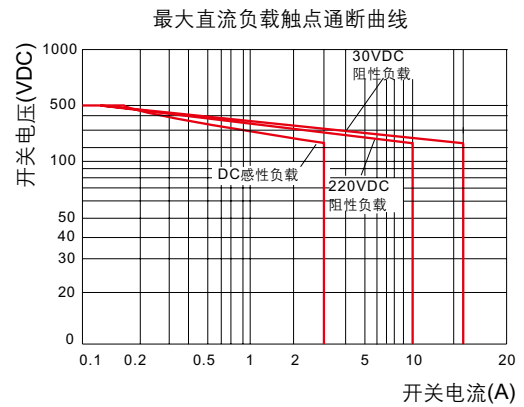
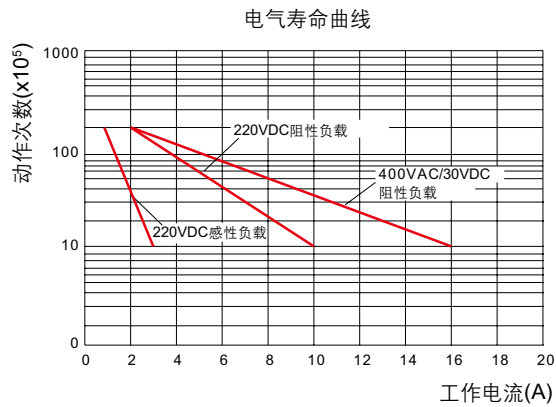
触点	形式	1A/2A	
	负载	阻性	16A/400VAC
		阻性	16A/30VDC; 10A/220VDC
		感性	3A/220VDC
	切换功率	阻性	6400VA
		阻性	480W; 2200W
		感性	660W
	接触电阻(初始)	≤50mΩ	
	材料	Ag alloy	
电气寿命(频率1S通, 1S断)	≥10 <sup>5</sup> 次(1800 Ops/h)		
机械寿命(频率300次/1分钟)	≥10 <sup>7</sup> 次(18000 Ops/h)		
吸合电压(23°C)	DC: ≤75% (额定电压), AC: ≤80% (额定电压)		
释放电压(23°C)	DC: ≥10% (额定电压), AC: ≥30% (额定电压)		
最大电压(23°C)	110% (额定电压)		
绝缘电阻	≥1000MΩ (500VDC)		
线圈功率	DC(W)	约1.5	
	AC(VA)	约2.5	
吸合时间(额定电压)	≤20 ms		
释放时间(额定电压)	≤20 ms		
初始耐压	同极触点之间	1500VAC/1min (漏电流1mA)	
	异极触点之间	4000VAC/1min (漏电流1mA)	
	触点与线圈间	4000VAC/1min (漏电流1mA)	
环境温度	-40~+55°C		
环境湿度	35%~85%RH		
大气压力	86~106KPa		
耐冲击	10G (正弦半波脉冲: 11ms)		
耐振动	10~55Hz 双振幅: 1.0 mm		
安装方式	插入式		
重量	约90g		

### 线圈规格(23°C)

电压代号	012	024	048	110	220	
额定电压V.DC	12	24	48	110	220	
线圈电阻Ω (± 10%)	100	400	1600	8400	33000	
电压代号	524	548	615	730	880	900
额定电压V.AC	24	48	115	230	380	400
线圈电阻Ω (± 10%)	100	350	2200	8000	26000	27000

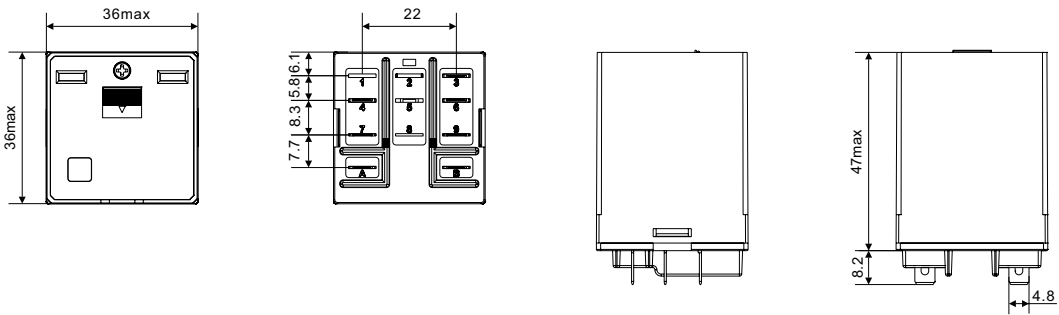
### 性能曲线图

#### REH1AO/2AO



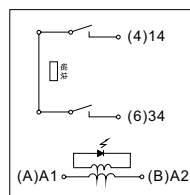
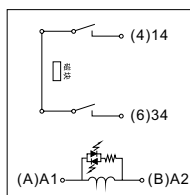
### 外形图尺寸 (mm)

#### REH1AO/2AO

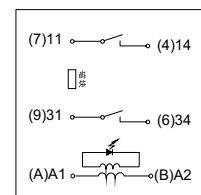
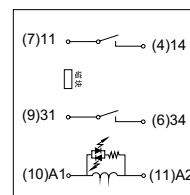


### 接线图

#### REH1AO



#### REH2AO



# >>> REH电力型继电器

## REH插座

### >>> SEB11-E

#### 产品外观



25 AMPS 500 VOLTS



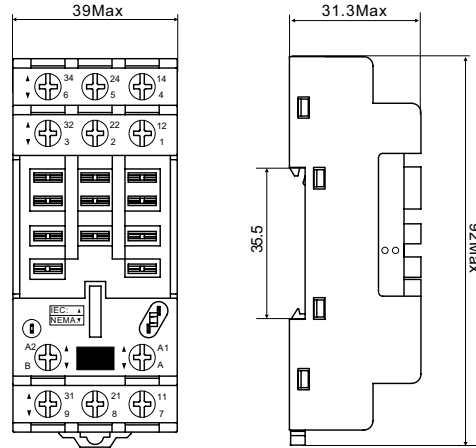
#### 产品性能

额定负载	电流	A	25
	电压	V	500
介质耐压	线圈/触点	V/S	4000
	触点间	V/S	4000
螺钉扭矩	Nm		1.2
外连接导线	AWG/mm <sup>2</sup>		20-12/0.5-3.3
使用环境	°C		-40~+85
重量	g		64

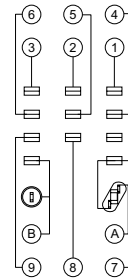
#### 配用附件表

产品型号	塑料扳扣	金属卡簧	标记牌	模块	导轨
SEB11-E	-	SE52M	-	BMD	PFP

#### 外形尺寸、安装尺寸(mm)



#### 端子配置内部连接



### >>> SEB11-P

#### 产品外观



15 AMPS 300 VOLTS



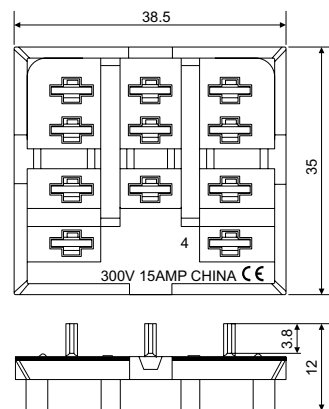
#### 产品性能

额定负载	电流	A	15
	电压	V	300
介质耐压	V/S		2500
使用环境	°C		-40~+85
重量	g		8.4

#### 配用附件表

产品型号	塑料扳扣	金属卡簧	标记牌	模块	导轨
SEB11-P	-	SE48M	-	-	-

#### 外形尺寸、安装尺寸(mm)



#### 端子配置内部连接

