



### ● 产品特性

- 介质耐压可达2000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- 螺钉式、导轨式安装形式
- 带手指保护功能插座可供选择
- 可选用配件：卡簧、标示板、插入式模块
- 环保产品（符合RoHS）

### ● 型号编码

|           |          |          |   |                                     |
|-----------|----------|----------|---|-------------------------------------|
| <b>RL</b> | <b>-</b> | <b>G</b> | <b>08</b>   | <b>E</b>                            |
| 继电器底座     |          | RG系列底座   | 底座代码<br>08: 2转换触点底座<br>11: 3转换触点底座<br>14: 4转换触点底座 | 手指保护结构<br>E: 不带手指保护结构<br>F: 带手指保护结构 |

### ● 性能参数

| 插座型号    | 额定电压   | 额定电流 | 环境温度           | 介质耐压min. | 螺钉扭矩   | 剥露导线长度 |
|---------|--------|------|----------------|----------|--------|--------|
| RL-G08E | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |
| RL-G08F | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |
| RL-G11E | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |
| RL-G11F | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |
| RL-G14E | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |
| RL-G14F | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 0.8N·m | 7mm    |


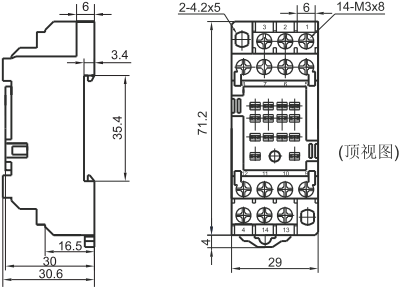
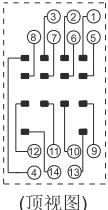
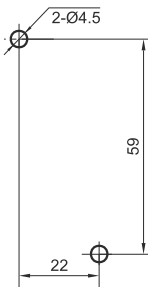
### ● 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座   | 外形尺寸 | 接线图 | 安装孔尺寸 | 可选配件             |
|--|------|-----|-------|------------------|
| <b>RL-G08E</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>不带手指保护结构<br>适用于两组的继电器产品 |      |     |       | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |
| <b>RL-G08F</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>带手指保护结构<br>适用于两组的继电器产品  |      |     |       | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |
| <b>RL-G11E</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>不带手指保护结构<br>适用于两组的继电器产品 |      |     |       | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |
| <b>RL-G11F</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>带手指保护结构<br>适用于两组的继电器产品  |      |     |       | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |
| <b>RL-G14E</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>不带手指保护结构<br>适用于四组的继电器产品 |      |     |       | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |

## ●外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座   | 外形尺寸  | 接线图   | 安装孔尺寸   | 可选配件             |
|--|---|---|---|------------------|
| <b>RL-G14F</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装<br>带手指保护结构<br>适用于四组的继电器产品 |  (顶视图) |  (顶视图) |  | 金属卡簧<br>(成对配合使用) |



## ●产品特性

- 介质耐压可达2000VAC, 绝缘电阻1000MΩ
- 螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 可选用配件: 金属卡簧
- 环保产品 (符合RoHS)

## ●型号编码


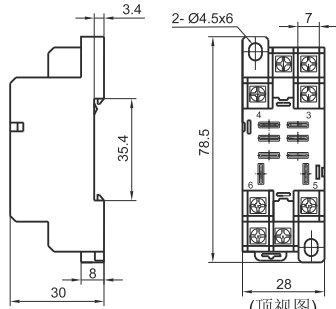
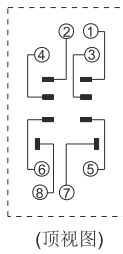
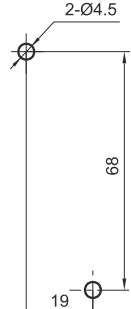

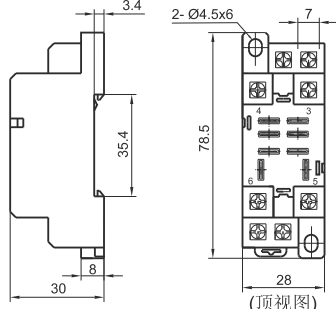
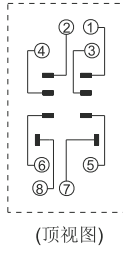
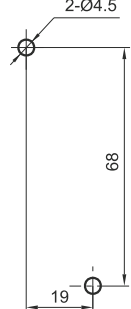
|           |          |          |                       |                   |
|-----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| <b>RL</b> | <b>-</b> | <b>H</b> | <b>08</b>             | <b>E</b>          |
| 继电器底座     |          | RH系列底座   | 底座代码<br>08: 1/2转换触点底座 | 手指保护结构<br>E: E类底座 |

## ●性能参数

| 插座型号    | 额定电压   | 额定电流 | 环境温度           | 介质耐压min. | 螺钉扭矩   | 剥露导线长度 |
|---------|--------|------|----------------|----------|--------|--------|
| RL-H08E | 300VAC | 10A  | -40 °C ~ 70 °C | 2000VAC  | 1.0N·m | 7mm    |

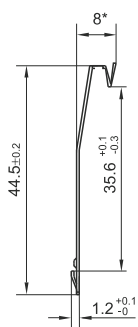
## ●外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

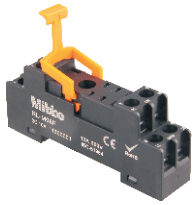
| 插座   | 外形尺寸  | 接线图   | 安装孔尺寸   | 可选配件 |
|--|---|---|---|------|
| <b>RL-H08E</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装 |  (顶视图) |  (顶视图) |  | 金属卡簧 |
| <b>RL-H08F</b><br><br>螺钉式引出端<br>导轨式或螺钉式安装 |  (顶视图) |  (顶视图) |  | 金属卡簧 |

## ●相关配件尺寸 (可选)

单位: mm



备注: 卡簧须成对配合使用, 订购时请特别留意。



### ● 产品特性

- 介质耐压可达2500VAC，绝缘电阻1000MΩ
- 螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 可选用配件：塑料卡扣、标识板、跨接片
- 环保产品（符合Rohs）

### ● 型号编码

|           |   |          |                                      |  |
|-----------|---|----------|--------------------------------------|--|
| <b>RL</b> | - | <b>M</b> | <b>08</b>                            | <b>E</b>   |
| 继电器插座     |   | RM系列底座   | 底座代码<br>05: 一组转换触点底座<br>08: 二组转换触点底座 | 保护结构<br>E: 不带手指保护结构<br>F: 带手指保护结构<br>U: 欧式保护结构<br>P: PCB安装方式 |


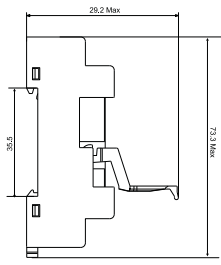
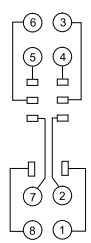
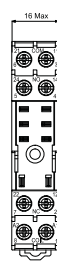
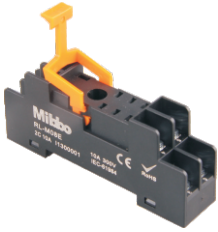
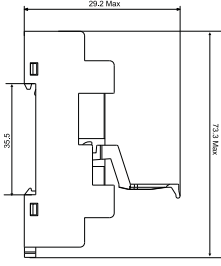
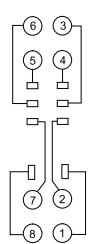
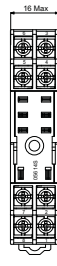

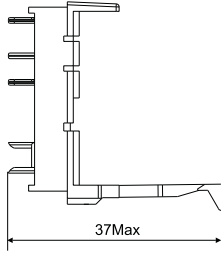
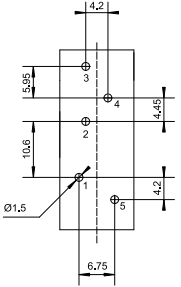
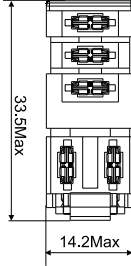

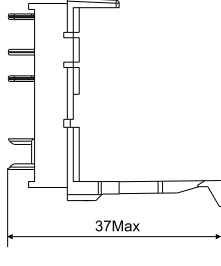
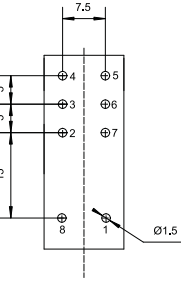
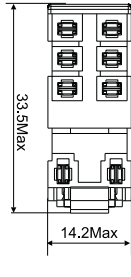
### ● 性能参数

| 插座型号   | 额定电压   | 额定电流 | 环境温度       | 介质耐压min. | 螺钉扭矩   | 剥露导线长度 |
|--------|--------|------|------------|----------|--------|--------|
| RL-M□□ | 300VAC | 16A  | -45°C~85°C | 2500VAC  | 1.0N·m | 7mm    |

### ● 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座                 | 外形尺寸 | 接线图 | 安装孔尺寸 | 可选配件                  |
|--------------------|------|-----|-------|-----------------------|
| <b>RL-M05U</b><br> |      |     |       | 塑料卡扣<br>标识板<br>插座保护模块 |
| <b>RL-M08U</b><br> |      |     |       | 塑料卡扣<br>标识板<br>插座保护模块 |
| <b>RL-M05F</b><br> |      |     |       | 塑料卡扣                  |
| <b>RL-M05E</b><br> |      |     |       | 塑料卡扣                  |

| 插座   | 外形尺寸  | 接线图   | 安装孔尺寸   | 可选配件 |
|--|---|---|---|------|
| RL-M08F<br>   |    |    |    | 塑料卡扣 |
| RL-M08E<br>   |    |    |    | 塑料卡扣 |
| RL-M05P<br>  |   |   |   | 塑料卡扣 |
| RL-M08P<br> |  |  |  | 塑料卡扣 |

●插座附件

●标识板

型号：BS-M  
配RL-M□U插座



●跨接片

型号：KJ01  
适用RL-N05E  
接线端子短接  
KJ01 蓝色  
KJ01B 黑色  
KJ01R 红色



●选配插座时的注意事项：

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与米博联系以便获取更多的技术支持；
2. 可安装标识卡的插座标配1个标识板，其他相关配件均须另外选配，请您在订货时，务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号；
3. 以上仅列举了适用于RG继电器产品的典型插座和相关配件型号，如有特殊要求，请与我们联系；
4. 主要外形尺寸（长、宽、高） $\geq 50\text{mm}$ ，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(20-50)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当外形尺寸 $\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ 。