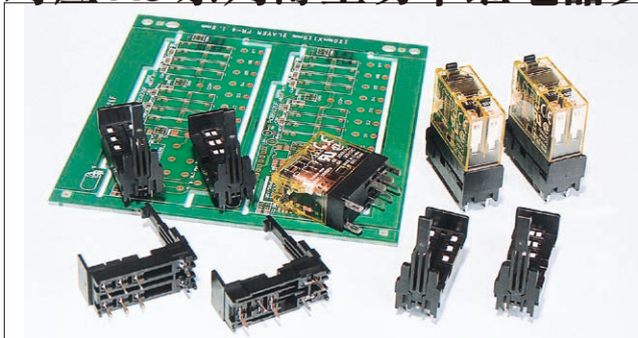


对应RJ系列薄型功率继电器翼片端子型继电器的PCB用插座。



- 适用于 RJ 系列翼片端子型功率继电器。
- 额定通电电流 SPDT 型为 12A；DPDT 为 8A。
- 标配继电器固定用脱扣杆，方便继电器的安装拆卸。
- 获得 UL、CSA 认证，符合 EN 标准。



• 认证详细，请联系 IDEC。

## □型号

请按订购型号订购

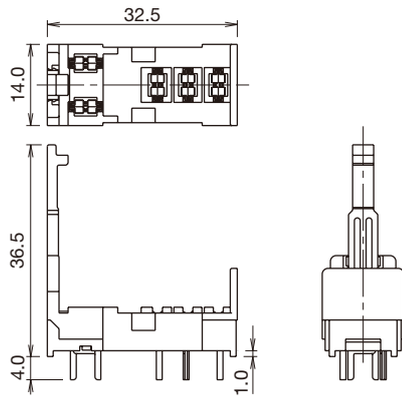
极数	订购型号	最小起订数量	盒装表示型号
1 极	SJ1S-61	10 个	SJ1S-61PN10
		50 个	SJ1S-61PN50
2 极	SJ2S-61	10 个	SJ2S-61PN10
		50 个	SJ2S-61PN50

## □规格

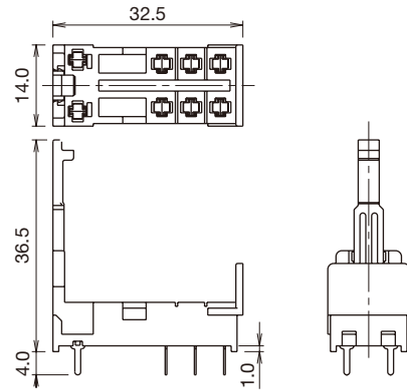
类型	SJ1S-61	SJ2S-61
额定通电电流	12A	8A
额定绝缘电压	250V AC/DC	
绝缘电阻	100MΩ 以上 (500V DC 兆欧表)	
耐电压	线圈与触点端子间	5,000V AC · 1 分钟
	同极触点端子间	1,000V AC · 1 分钟
	异极触点端子间	3,000V AC · 1 分钟
耐振动	耐久性	90m/s <sup>2</sup>
	共振	频率 10 ~ 55Hz 单振幅 0.75mm
抗冲击性 (耐久性)	1,000m/s <sup>2</sup>	
使用环境温度	- 40 ~ + 70°C (无结冰)	
使用环境湿度	5 ~ 85% RH (无结露)	
保存环境温度	- 55 ~ + 85°C	
重量 (约)	4.2g	4.5g

外形尺寸图 (mm)

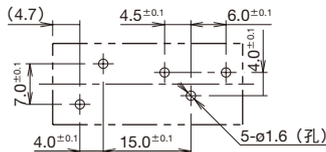
• SJ1S-61 型



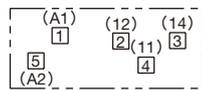
• SJ2S-61 型



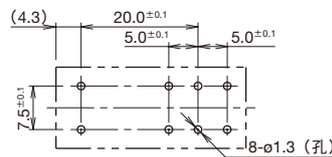
• PCB 加工图 (BOTTOM VIEW)



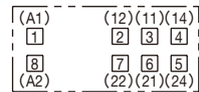
• 端子排列图 (BOTTOM VIEW)



• PCB 加工图 (BOTTOM VIEW)



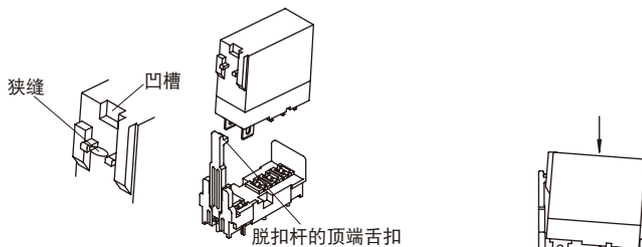
• 端子排列图 (BOTTOM VIEW)



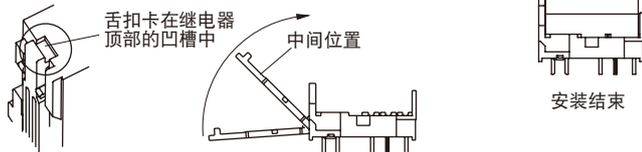
使用注意事项

□继电器的安装方法

将继电器稍微倾斜插入，使脱扣杆顶端的舌扣穿过继电器的狭缝，然后将继电器确实地压入插座。



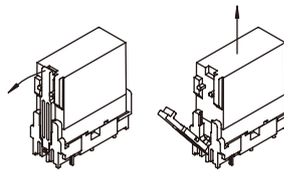
脱扣杆顶端的舌扣卡入继电器的凹槽中则表示安装结束。若舌扣未卡入继电器的凹槽中，请操作脱扣杆将舌扣卡入凹槽。



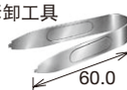
脱扣杆的构造为可转动，且可在中间位置停止。继电器安装后，请操作脱扣杆将舌扣卡入凹槽。

□继电器的拆卸方法

按图示方向拉脱扣杆后，用手指夹住继电器从插座上取出。



\* 除用手指夹取继电器以外，还可  
用拆卸工具 (MT-101) 拆取。

品名·外观	订购型号
拆卸工具 	MT-101

• 焊接条件

请在 60W/3 秒 (先端温度 350°C) 以内快速焊接。

□PCB 的图形设计

单极用插座 (SJ1S-61) 在焊接时，导线部以外的金属部会露出在 PCB 部品实装面。露出部如右图的斜线部 (◎记号尺寸的范围)。在 PCB 的图形设计时请注意。

