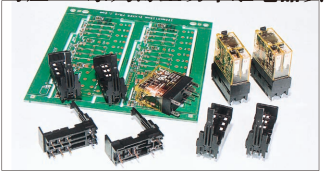
# 对应RJ系列薄型功率继电器翼片端子型继电器的PCB用插座。





- 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

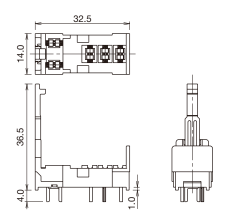
极数	订购型号	最小起订数量	盒装表示型号
1 极	SJ1S-61	10 个	SJ1S-61PN10
		50 个	SJ1S-61PN50
2 极	SJ2S-61	10个	SJ2S-61PN10
		50 个	SJ2S-61PN50

## □规格

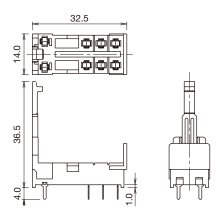
类型		SJ1S-61	SJ2S-61	
额定通电电流		12A	8A	
额定绝缘电压		250V AC/DC		
绝缘电阻		100MΩ 以上 (500V DC 兆欧表)		
线圈与触点端子		5,000V AC · 1 分钟		
耐电压	同极触点端子间	1,000V AC · 1 分钟		
	异极触点端子间	3,000V AC · 1 分钟		
耐振动	耐久性	90m/s <sup>2</sup>		
	共振	频率 10 ~ 55Hz 单振幅 0.75mm		
抗冲击性(耐久性)		1,000m/s <sup>2</sup>		
使用环境温度		- 40 ~+ 70℃ (无结冰)		
使用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

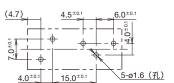
#### • SJ1S-61 型



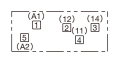
• SJ2S-61 型



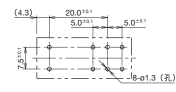
• PCB 加工图 (BOTTOM VIEW)



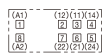
• 端子排列图 (BOTTOM VIEW)



• PCB 加工图 (BOTTOM VIEW)



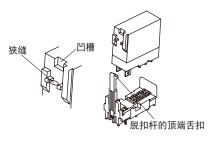
• 端子排列图 (BOTTOM VIEW)



# 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。



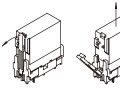
脱扣杆顶端的舌扣卡入继电器的凹槽中则表示安装 结束。若舌扣未卡入继电器的凹槽中, 请操作脱扣 杆将舌扣卡入凹槽。



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 60.0	MT-101

### • 焊接条件

П 安装结束 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。

