

LNTECH[®]

安全继电器

SR4P3A1B24

使用手册

请将此《使用手册》交付给最终用户！
使用前请仔细阅读本使用手册！

山东莱恩光电科技股份有限公司

目录

1. 安全注意事项	1
2. 技术参数	1
3. 组件简介	3
4. 功能描述	3
5. 操作模式	5
6. 操作	6
7. 应用实例	7
8. 故障诊断与排除	10
9. 尺寸	10
10. 安装和拆除	11
11. 废弃处理	11

1. 安全注意事项

- ◆该安全继电器只能由专业人员进行操作，必须遵循安全规则，尤其要做好预防措施，安全继电器的详细参数和规格详见第2项（技术参数）；
- ◆运输、储存和操作条件应该符合GB/T 2423.10（EN 60068-2-6）；
- ◆该安全继电器使用标准的35mm DIN导轨安装；
- ◆如果擅自打开外壳或擅自线路改造，将没有任何保障；
- ◆该产品采用塑料外壳，应避免潮湿和灰尘，否则可能损坏其安全功能；
- ◆在输出触点处应该提供充足的保护，尤其是容性和感性负载；
- ◆每月应该至少验证一次安全功能。

2. 技术参数

型号	SR4P3A1B24
操作电压 U_B	24V DC
电压容差	-15~+10%
功耗	3W
输出触点	3N/0+1N/C
最大切换容量	AC-15: 5A/250V DC-13: 6A/24V
触点熔丝保护	4AT/6AF
吸合缓冲时间	20ms
释放缓冲时间	<10ms
失电前的最大电源中断	1s

适用标准	GB 14048.5 (EN 60947-5-1) GB/T 17626.2 (EN 61000-6-2) GB/T 17626.3 (EN 61000-6-3) GB/T 16855.1 (EN ISO 13849-1) GB 5226.1 (IEC/EN 60204-1)
安全等级	EN ISO 13849-1 (Cat. 4/PL e) EN 62061 (SIL 3)
平均无危险故障时间/MTTFd	111.19年
诊断覆盖率/DC	>99%
振动要求 频率 振幅	符合GB/T 2423.10 (EN 60068-2-6) 的振动要求 10~55Hz 0.33mm
环境符合	GB/T 2423.3 (EN 60068-2-78)
工作温度	-10~+55℃
存储温度	-40~+85℃
外壳保护等级	IP50
安装	35mm DIN 导轨
导线尺寸	0.2~2.5mm ²
最大电缆长度	100m
接线端的扭矩力	0.5Nm
尺寸 (mm)	96×22.5×116
重量	330g

3. 组件简介

SR4P3A1B24使用电压为24VDC。

特点：

- ◆继电器触点输出:3个常开触点, 1个常闭辅助触点;
- ◆为连接急停按钮、安全门开关、安全光栅和复位按钮设有接线端子;
- ◆具有状态指示灯;
- ◆为监控外部接触器/继电器提供反馈控制循环。

该继电器符合以下安全要求:

- ◆电路中带有自我监控的冗余电路;
- ◆即使有一个元件损坏, 安全功能仍然有效;
- ◆在每个开关周期中通过正确的断开和闭合可以自动检测继电器的安全功能。



SR4P3A1B24能够长期稳定的工作在高达55℃的温度, 能经受短时间的高温, 但这种极端的工作条件, 无疑会降低安全继电器的可靠性。

因此, 我们强烈建议加入适当的冷却装置, 以保持安全继电器工作在要求温度范围内。

SR4P3A1B24 适用于以下电路:

- ◆紧急停止回路;
- ◆可以匹配具有双路PNP输出的安全光栅使用;
- ◆符合GB 5226.1(EN 60204-1)的安全回路。

4. 功能描述

SR4P3A1B24在安全电路中提供一个安全中断, 当提供了额定工作电压时, 电源指示灯“Power”点亮, 当复位回路S33-S34闭合时安全继电器才能工作。

$U_b=24V DC$

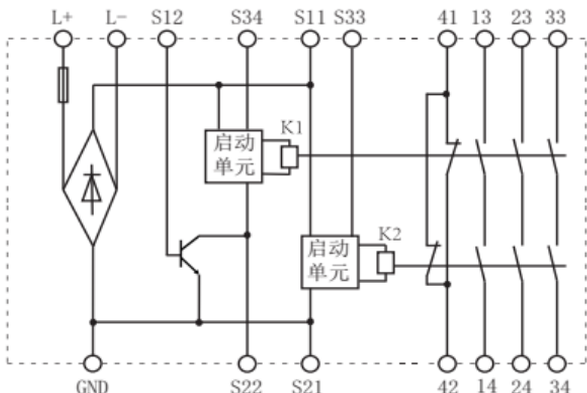


图1 内部结构图

◆输入回路闭合（例如：急停开关没有被按下）见图2：

继电器K1和K2吸合并保持，状态指示灯“CH1”和“CH2”点亮，安全触点（13-14/23-24/33-34）闭合，辅助触点（41-42）断开。

◆输入回路断开（例如：急停按钮被按下），见图3：

继电器K1和K2断开，状态指示灯“CH1”和“CH2”熄灭，安全触点（13-14/23-24/33-34）断开，辅助触点（41-42）闭合。

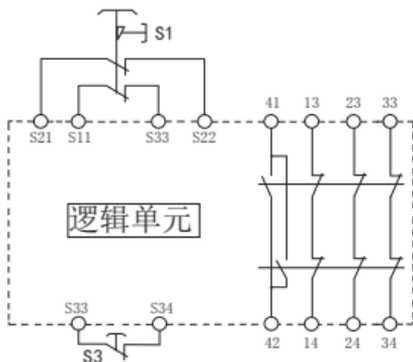


图2 输入回路闭合

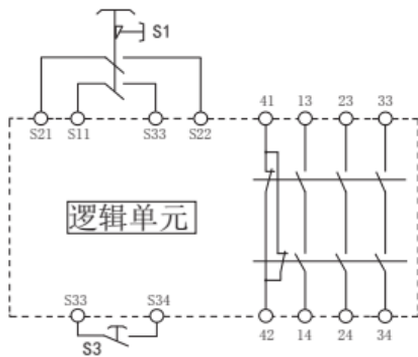
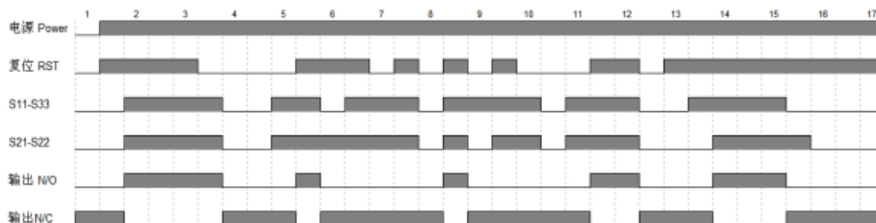


图3 输入回路断开

◆安全继电器工作逻辑时序图，见图4。



注：  表示信号或电源的接通  表示信号或电源的断开

图4 安全继电器工作逻辑时序图

注意

如果一个输入回路断开，安全继电器断开，只有两个输入回路都断开，才能开始下一个循环。

5. 操作模式

双回路操作：

安全继电器采用两个供电回路，在输入回路中设有冗余电路。因此在回路中可以检测输入通道的短路。

◆自动复位

当两个输入回路闭合，该产品就会起作用，见图5、9、11。

◆手动复位：

当复位按钮被按下时，该产品才可以起作用。因此可以防止电源供电失败引起的自启动。见图6、8、10。

◆通过使用扩展模块或使用带有正导向结构输出触点的继电器/接触器，可以增加输出触点的数量，见图10、11。

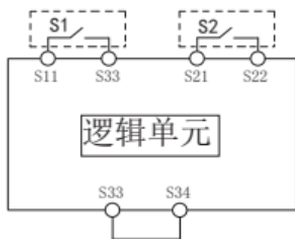


图5 自动复位

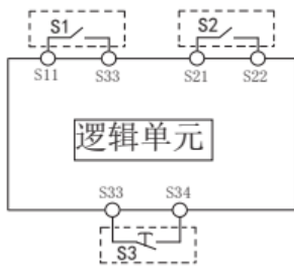


图6 手动复位

6. 操作

! 注意

在正常工作和可预见的故障时，都有可能发生过流的危险，为防止触点的熔接，需要在输出端串接保险丝（见技术参数）。

◆ 计算输入回路最长导线长度：

$$l_{\max} = \frac{Rl_{\max}}{Rl/\text{km}}$$

Rl_{\max} = 所有导线电阻的最大值， Rl/km = 导线电阻/千米

◆ 第2章技术参数中的重要信息，应该重视并采用。

组件接线时请遵守以下操作：

连接端子“L+”和“L-”到24VDC。

◆ 复位回路

- 自动复位：短接S33-S34。

- 手动复位：把端子S33-S34与复位按钮连接。

◆ 输入回路：

- 双通道：连接安全开关的N/C触点（例如：急停开关）至S11-S33和S21-S22，或将安全光栅的双路PNP信号分别连接到S12和S33。

当接通电源，如果输入回路是闭合的，安全触点（13-14/23-24/33-34）闭合，辅助触点（41-42）断开，状态指示灯“CH1”和“CH2”点亮；如果输入回路是断开的，安全触点（13-14/23-24/33-34）断开，辅助触点（41-42）闭合，状态指示灯熄灭。

◆反馈控制循环：

外部交流接触器/继电器连接至复位回路S33-S34，见图10、图11。

7. 应用实例

如图7-图11，与双路PNP输出的SNA/B/C安全光幕连接示意图、具有自动和可监控的手动复位紧急停止、安全门控制回路以及外部继电器/接触器扩展连接的例子。



使用自动复位时，在失电后装置能够自启动，应该使用外部电路措施预防意外的自启动。

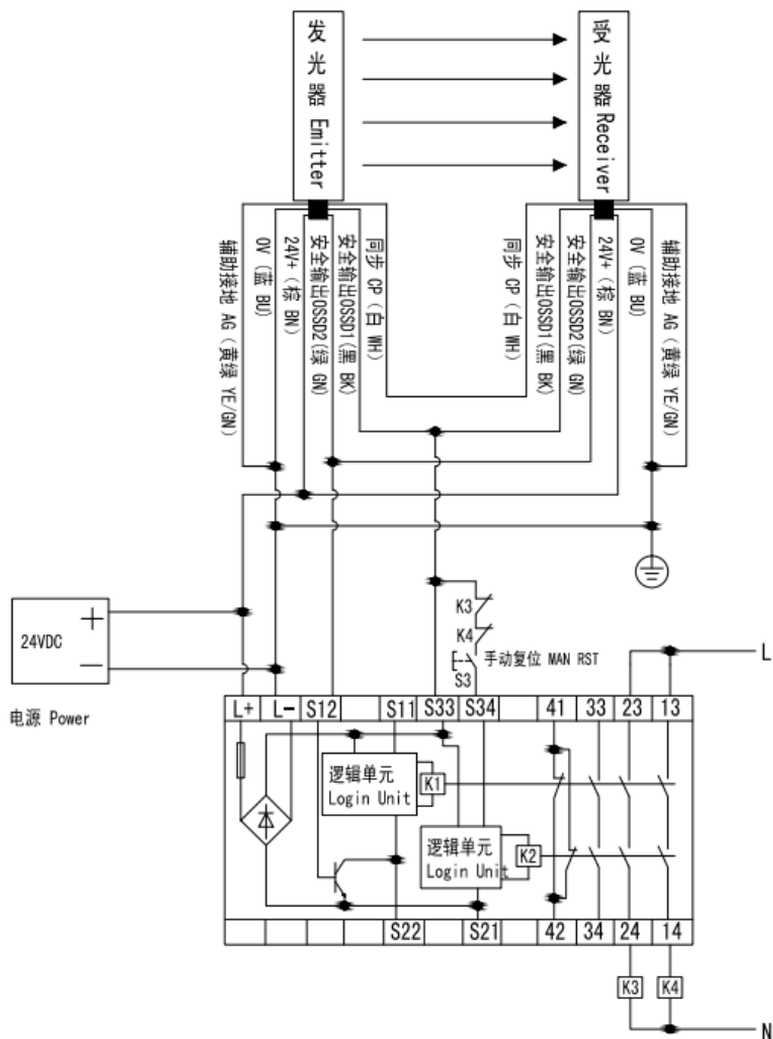


图7 与双路PNP输出的SNA/B/C安全光幕的连接示意图

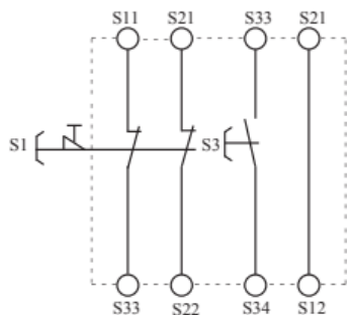


图8 双回路急停开关监控，可监控的手动复位

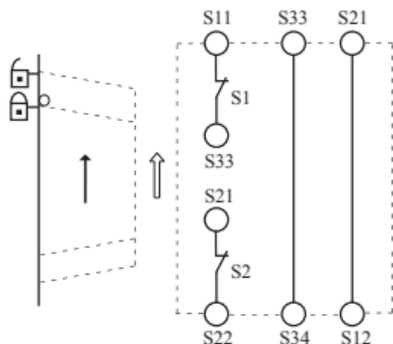


图9 双回路安全门开关监控，可监控的自动复位

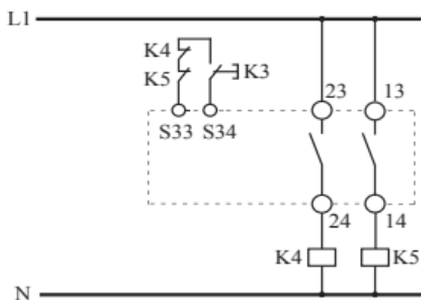


图10 输出触点扩展，双通道，可监控的手动复位

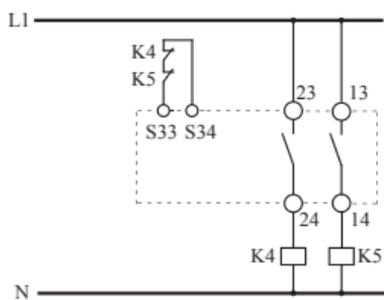


图11 输出触点扩展，双回路，可监控的自动复位

注：SR4P3A1B24与其他型号的安全光幕的接线图，请详见其相应安全光幕的说明书。

↑:开关激活

🔒:门关闭

🔓:门打开

S1/S2:急停按钮，安全门限开关

S3:复位开关

8. 故障诊断与排除

安全继电器在实际应用中，如出现启动失败的现象，维护人员可以参考以下说明来判断和排除故障：

◆ 状态指示(LED灯)

安全继电器上面有三个指示灯，一个红色“Power”，两个绿色“CH1”和“CH2”，“Power”指示灯不亮说明供电电源有问题，这时请检查供电电压是否为正常电压范围，“CH1”和“CH2”不亮说明继电器吸合失败，请重新启动输入回路或电源。

◆ 接线错误

电源供电失效或连接的保险断开导致安全触点断开，一旦消除导致发生故障的错误并且工作电压切断，该产品重新启动的时间间隔须大于1分钟。

如果上述情况不能解决问题请更换相同型号的安全继电器，或联系我们。

9. 尺寸

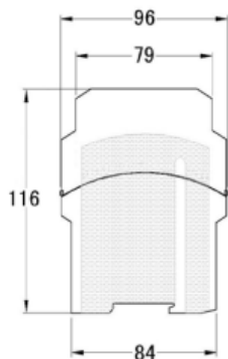


图12 尺寸 (mm)

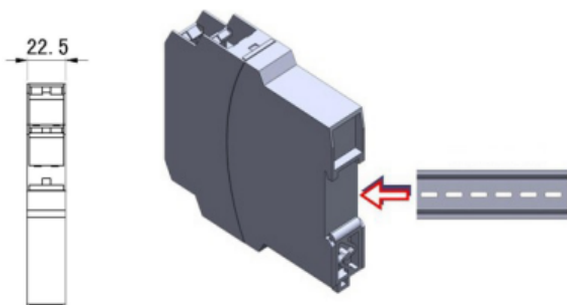


图13 凹槽和导轨

10. 安装和拆除

a. 该产品采用35mm DIN 导轨安装，见图13。

b. 安全继电器安装方法：如图14所示安装。

更换安全继电器，必须严格遵守下列操作：

- ◆留有接线图或者记录下原有的布线连接，以避免连接错误；
- ◆切断机器电源，以确保本机内部没有危险电压，除了照明和备用插座；
- ◆松开锁紧螺钉或移出端子；
- ◆按照图15，把安全继电器取下；
- ◆更换完毕后请务必检查接线的正确性，之后通电检查其安全功能。



图14 继电器安装方法

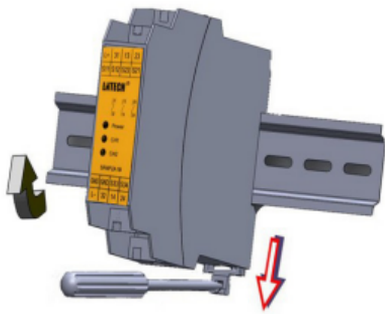


图15 安全继电器的拆除

11. 废弃处理

安全继电器作为一种电气产品，应当按照相关的法规进行报废处理，不能随意丢弃。

LNTECH[®]

山东莱恩光电科技股份有限公司
地址：山东济宁市高新区山博路西首
电话：0537-3169707/0537-3169808
服务热线：400-6183915
传真：0537-3166661
E-mail: ln100@laien.cn
网址:www.laien.cn

