

OLM4101 安全激光扫描仪 使用说明书



■ 指令和标准

OLM4101 型安全激光扫描仪符合下列标准 的要求

➤ 欧盟指令

机械安全指令2006/42/EC
EMC指令2004/108/EC

➤ 欧洲标准

EN61496-1 (Type3)
EN61496-3 (Type3)
EN60825-1 (1类激光产品)
EN13849-1 (PL d)

➤ 国际标准

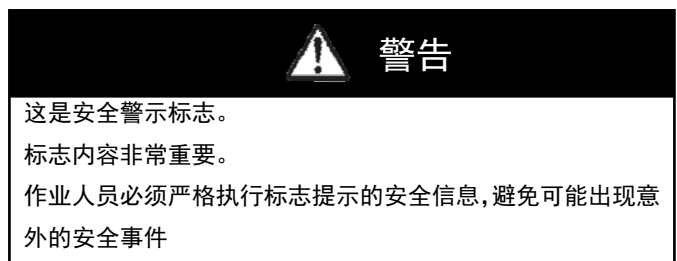
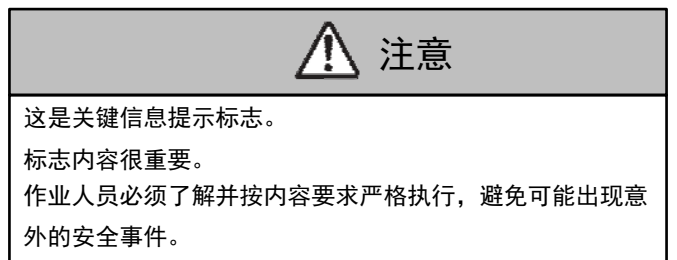
EN61496-1 (Type3)
EN61496-3 (Type3)
EN13849-1 (PL d)

➤ 国家标准

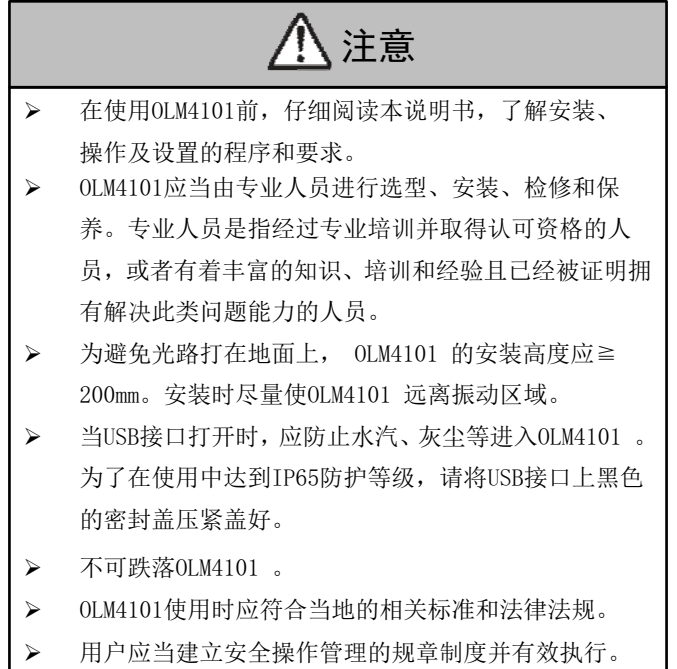
GB/T19436.1
GB19436.3
GB4208 (IP65)

■ 安全注意事项

以下安全警示标志, 用以警告潜在的人身伤害危险, 请务必遵从所有带有此标志的安全信息, 以避免可能的伤害。



■ 安全使用注意事项



■ 应用场合

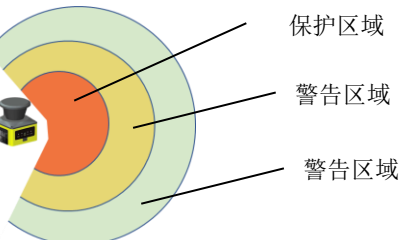
OLM4101主要应用于工业现场, 典型应用包括固定危险区域的防护和自动导引运输车(AGV)的导航、防碰撞。

- OLM4101的保护对象必须符合以下条件:
 - 1) 仅对侵入保护区域内的物体进行保护。
 - 2) OLM4101无法检测透明、半透明的物体。
 - 3) 侵入保护区域内的物体的尺寸必须大于等于 OLM4101的检测能力。
- 请勿将 OLM4101安装在下列类型的环境中:
 - 1) 本说明书所规定的环境(温度、湿度、干涉光、冲击振动等)范围之外的地方。
 - 2) 有易燃、易爆性气体的地方。
 - 3) 有浓烟、微粒、腐蚀性化学剂等物质的地方。
 - 4) 可能会对 OLM4101产生强光干扰(如直射光)的地方。

1、工作原理和防护区域配置

OLM4101基于脉冲激光测距原理, 通过旋转扫描实现角度 270°、半径 30m 的二维区域检测。

用户可以通过配置软件对防护区域数量和形状进行配置。



移动机器人避障防区配置介绍

标识	含义	描述
3	告警区 2	检测到障碍物时 ALARM2 进入 OFF 状态
2	告警区 1	检测到障碍物时 ALARM1 进入 OFF 状态
1	保护区	检测到障碍物时 OSSD1/OSSD2 进入 OFF 状态

2、系统组成

OLM4101系统包括一台激光扫描仪、一根配置线和配置软件。 用户可使用配置线连接扫描仪与电脑, 通过配置软件对防护区域等参数进行设置。

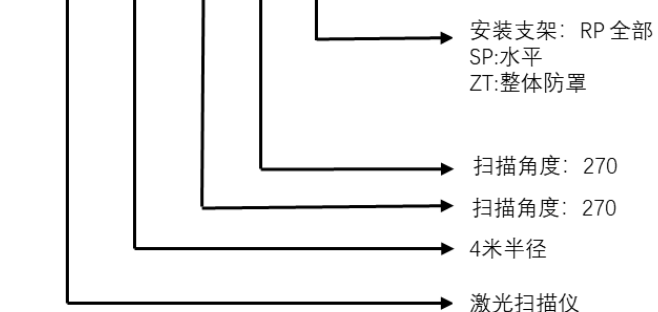


3、外观信息和指示标识



4、系统编号

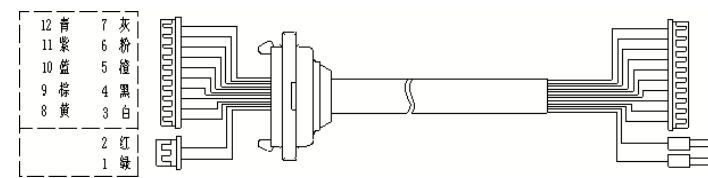
OLM 4101-4M-PN-RP-OP



5、传输线

配置线为标准 miro USB 数据线, 一端为 miro USB 接口, 一端为 USB 接口, 线长 1.5 米。

电源线结构见下图, 标配线长 3 米。



序号	线芯颜色	信号定义	信号描述
1	绿	0V	工作电源
2	红	24V	
3	白	Z1	区域组选择信号, 通过 Z1、Z2、Z3、Z4 输入信号的变化实现多组保护区域之间的切换
4	黑	Z2	
5	橙	Z3	
6	粉	Z4	
7	灰	EDM	外部触点监控输入信号, OSSD 处于 ON 状态时, EDM=0V, OSSD 处于 OFF 状态时, EDM=24V。
8	黄	RESET	手动复位时, 输入 RESET 信号解除输出锁定, 重新启动。
9	棕	OSSD1	两路独立的 PNP 输出, ON 状态: 最大 IOUT=200mA, Vout≥Vcc-2V, OFF 状态: IOUT<1mA, Vout<2V。
10	蓝	OSSD2	保护区域无物体时处于 ON 状态, 有物体或故障时处于 OFF 状态。
11	紫	ALARM1	两路独立的 PNP 输出, ON 状态: 最大 IOUT=200mA, Vout≥Vcc-2V, OFF 状态: IOUT<1mA, Vout<2V。
12	青	ALARM2	告警区域无物体时处于 ON 状态, 有物体时处于 OFF 状态。

6、技术参数

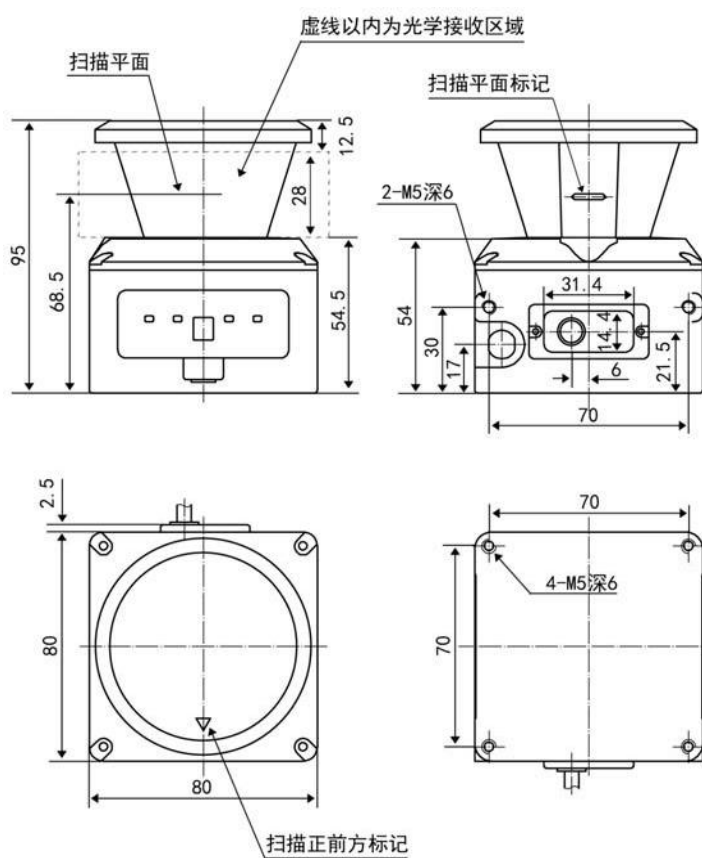
安全等级	Type 3 (IEC61496), PL d (ISO13849)		
执行标准	2006/42/EC(机械安全指令), 2004/108/EC(EMC指令), IEC61496-1, IEC61496-3, ISO13849-1		
参考标准	GB/T19436.1, GB19436.3, GB4208 (IP65), EN60825-1(1类激光产品)		
光学特性			
激光光源	波长 905nm, 一类激光产品		
最大检测范围	半径 4m@1.8%反射率		
扫描角度范围	270°	角度分辨率	0.5°
测量误差	±4cm		
电气/机械参数			
工作电压	DC9V~ DC30V	功耗	<5W (输出端无负载)
上电启动时间	典型值 6s		
安全输出(OSSD)	PNP×2 (ON 状态: 最大 $I_{out}=200mA$, $V_{out}\geq V_{cc}-2V$, OFF 状态: $I_{out}<1mA$, $V_{out}<2V$)。), 过流保护, 容性负载≤60nF。保护区域无物体时处于 ON 状态, 有物体或故障时处于 OFF 状态。		
告警输出(ALARM)	PNP×2 (ON 状态: 最大 $I_{out}=200mA$, $V_{out}\geq V_{cc}-2V$, OFF 状态: $I_{out}<1mA$, $V_{out}<2V$)。), 过流保护。告警区域无物体时处于 ON 状态, 有物体时处于 OFF 状态。		
外形尺寸	80mm×80mm×95mm	电缆长度	≤30m
环境特性			
环境温度	工作: -10~50°C, 存储: -30~70°C, 无结霜及凝雾		
环境湿度	工作: 35%RH~85%RH, 存储: 35%RH~95%RH		
抗光干扰	15000Lux		
抗冲击	加速度 10g; 脉冲持续时间: 16ms; 碰撞次数: 三轴, 每轴 1000±10 次		
抗振动	频率 10Hz~55Hz; 振幅: 0.35±0.05mm; 扫描次数: 三轴, 每轴 20 次		
防护等级	IP65		
可配置功能			
防区配置	用户可通过配置软件, 将 LSPD mini 的防区配置为所需形状		
响应时间	80ms (2 圈扫描) ~640ms (16 圈扫描), 默认 80ms		
复位功能	可配置为自动或手动复位, 默认自动复位		
外部设备监控(EDM)	外接继电器或接触器负载时, 监控负载常闭触点的状态, 默认 EDM 功能禁用		
区域组切换	4 组外部输入信号 (Z1、Z2、Z3、Z4) 实现 16 个区域组的切换, 默认 Z1、Z2、Z3、Z4 不接时区域组 1 工作		

7、指示灯定义

标识	指示灯	颜色	描述
RESET	复位	红	手动复位模式下, 在保护区域探测到物体时点亮, 窗口校准时复位指示灯闪烁一下
OK	正常	绿	保护区域未探测到物体, OSSD 输出 ON 状态时点亮, 此时允许受控设备运行
STOP	停止	红	保护区域探测到物体, OSSD 输出 OFF 状态时点亮, 此时不允许受控设备运行
ALARM	告警	红	告警区域探测到物体, ALARM 输出 OFF 状态时点亮
		数码管	<p>①: 未配置防区, 或输入信号故障 ②: 当前扫描区域为区域组1 ③: 当前扫描区域为区域组2 ④: 当前扫描区域为区域组3 ⑤: 当前扫描区域为区域组4 ⑥: 当前扫描区域为区域组5 ⑦: 当前扫描区域为区域组6 ⑧: 当前扫描区域为区域组7 ⑨: 当前扫描区域为区域组8 ⑩: 当前扫描区域为区域组9 ⑪: 当前扫描区域为区域组10 ⑫: 当前扫描区域为区域组11 ⑬: 当前扫描区域为区域组12 ⑭: 当前扫描区域为区域组13 ⑮: 当前扫描区域为区域组14 ⑯: 当前扫描区域为区域组15 ⑰: 当前扫描区域为区域组16 ⑱: OSSD 输出故障 ⑲: 和电脑建立通信连接 ⑳: 上电初始化时闪烁 (间隔1秒) ㉑: LSPD mini 配置成功 ㉒: EDM 监控故障 ㉓: LSPD mini 系统故障 ㉔: 窗口脏污显示, 窗口脏污导致能量衰减至 60% 以下时激活 ㉕: 多种状态并存时, 多个状态字循环显示 (间隔1秒) </p>

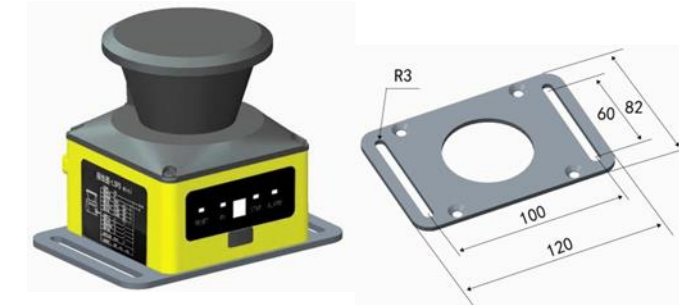
注: 针对区域组 5~16, 数码管标识定义原则为: 7 段数码管由竖向 4 段和横向 3 段组成。我们定义竖向每段代表数值 4, 横向每段代表数值 1。例如区域组 7 用 1 个竖向段和 3 个横向段组成 (⑤), 防区 11 用 2 个竖向段和 3 个横向段组成 (⑩), 防区 16 用 4 个竖向段组成 (⑰)。

8、外形尺寸

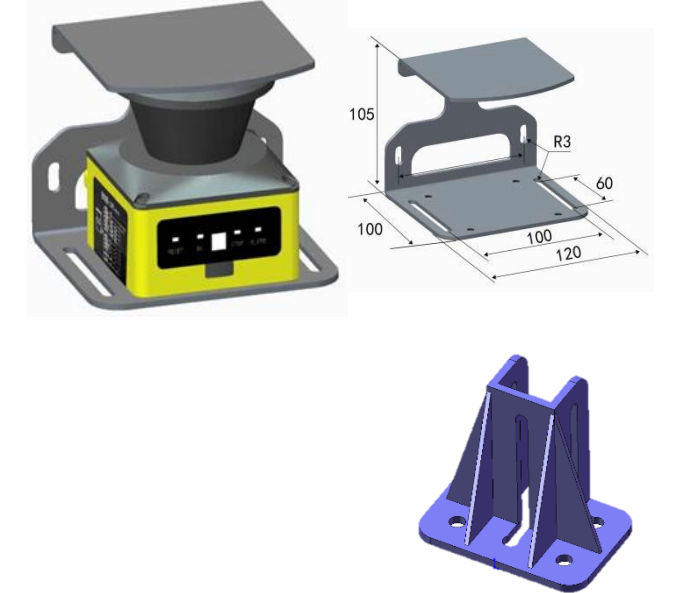


10、安装

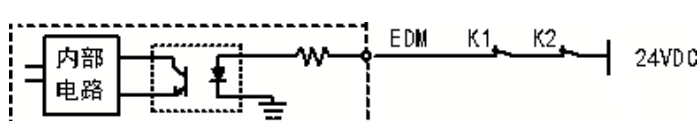
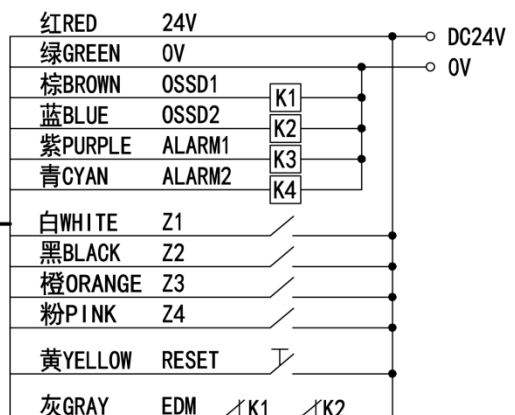
■ 水平安装方式 (SP)



■ 防护罩安装方式 (FZ)



11、接线



- 接线前仔细阅读本说明书
- 必须在断电的情况下接线
- 所有输入输出接口和危险电压之间必须采用双重绝缘或加强绝缘, 否则可能导致触电
- OLM4101的电缆一定要远离高压电线和动力线
- 严禁用户私自更换电缆
- 在明确所有端子的信号含义后正确接线