

OMRON

智能激光传感器探头(CMOS型)

型号E3NC-LH□□系列

使用说明书

感谢您购买本产品，谨致谢意。
使用时请务必遵守以下内容。

- 请具备电气知识的专业人员实施操作。
- 请在阅读并理解本说明书的基础上正确使用。
- 请妥善保管本说明书，以备随时查阅。

欧姆龙公司
© OMRON Corporation 2012 All Rights Reserved.

安全注意事项

警告标示的含义

警告 若使用不当，则可能会造成轻伤、中等程度伤害，有时甚至可能导致重伤或死亡。此外，还可能带来重大的经济损失。

图标符号的含义

	● 激光射线 表示激光射线可能会造成危害。
	● 禁止拆卸 表示拆卸设备可能会导致触电等危害发生。

为了确保激光产品的安全使用，

日本国内外均对激光设备制定了激光安全对策。以下将就在日本国内使用时、由日本国内组装时、以及出口海外时的四种状况进行说明。

1.日本
JIS C6802: 2014标准中规定了使用者应根据激光产品等级执行的安全预防对策。型号E3NC-LH□□被分类为本标准中定位的等级1。

警告标示

·型号E3NC-LH□□传感器探头: 1级

警告

请注意，激光不得直射或反射到镜面物体后射入眼睛。由激光放射出的激光射线能量密度高，射入眼睛后可能导致失明危险。

请勿拆卸。一旦拆卸，则可能导致激光射线泄漏而造成视力障碍的危险。

·激光相关标签显示 在传感器探头侧面张贴右图所示说明标签。



2.美国
将本产品装载于设备出口美国时，将会受到美国FDA (Food and Drug Administration) 的激光章则限制。本产品已向CDRH(Center for Devices and Radiological Health)申报完毕。
登录号: 1220690
· 型号E3NC-LH01/02基于FDA标准Laser Notice No.50的规定，按IEC 60825-1:2007标准被分类为等级1。证明标签粘贴于传感器主机上。

3.中国
型号E3NC-LH01/02被分类为GB7247.1:2012标准中定位的等级1。(1类激光产品)

4.日本、美国、中国以外的其他国家
如果是日本、美国及中国以外的地区，型号E3NC-LH01/02则按IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021标准被分类为等级1。

安全要领

在确保安全的前提下，请务必遵守以下所示项目。

- 环境条件
 - 请勿在有易燃、易爆气体的环境下使用。
 - 为了确保操作及维护保养的安全，请务必设置于远离高压设备或输电设备的场所。
- 电源及排线
 - 请务必使用专用的放大器单元 (型号E3NC-LA□□/型号E3NC-LA0)。若连接其他放大器单元，则可能导致损坏、起火的危险。
 - 执行电缆短路加工时，请按规定操作重新连线后再使用。连线误解后可能会导致损坏、起火的危险。
 - 高压线、输电线路请与本产品排线分离且另行排线。若进行同一排线或同一管道中排线则可能相互感应，从而导致误操作或产品损坏。
 - 受到感应是导致错误操作或损坏的原因之一。
 - 装卸连接器时，请务必先切断电源。
- 设置
 - 安装时请使用螺钉、并在规定的扭力值范围内紧固螺钉。
规定扭力值 M3: 0.5N·m
- 其他
 - 请绝对对主机进行拆卸、修理、改造、加压变形、焚烧等操作。同时，请在40mN·m以下范围旋转调节旋钮(LH02)。否则有导致损坏、起火的危险。
 - 废弃时，请作为工业废弃物处理。
 - 万一感觉到异常时，请立即停止使用并切断电源，然后联系本公司的分公司或营业部。

使用注意事项

为了防止产品不能操作、操作失误、或对性能·设备带来不利影响，请务必遵守以下事项。

- 设置场所
 - 请勿设置于以下场所
 - 环境温度超出额定范围的场所
 - 因急剧的温度变化而导致结露的场所
 - 相对湿度超出35~85%RH范围的场所
 - 有腐蚀性、易燃性气体的场所
 - 有灰尘、盐分、铁粉的场所
 - 会直接振动或碰撞的场所
 - 有强烈环境光线(激光、电弧焊光等)的场所
 - 阳光直射或暖气设备附近场所
 - 有水、油、化学药品飞溅的场所
 - 有强磁场、强电场的场所
- 预热
 - 刚接通电源时电路尚未稳定，故测定值会逐渐发生变化。
- 维护保养检查
 - 执行调整或装卸时，请务必切断电源后再执行操作。
 - 请勿使用稀释剂、汽油、丙酮、煤油类溶剂进行清理。
 - 传感器探头前面的滤镜上附着了大面积垃圾或灰尘时，请使用气刷(相机镜头专用)吹去。请勿用嘴吹气清除。对于小面积垃圾或灰尘，请使用沾有少量酒精的软布仔细擦拭(镜头清洁剂等)。请勿用力擦拭。如果滤镜受损则可能导致测定出现误差。
- 目标物体
 - 根据目标物体的材质形状，可能会出现无法测定或无法测出精度的情况。(透明构件、反射率极小的材质。比光束点直径还小的目标物体、曲率较大的目标物体、倾斜严重的目标物体等)

包装内容确认

- 传感器探头 1台
- 使用说明书 (本文) 一本

光束直径的调整 (形E3NC-LH02)

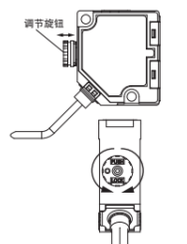
通过推拉光束直径调节旋钮，即可在光束直径的固定状态(锁定)和可调节状态(锁定解除)之间相互切换。

- 旋钮被按下时为光束直径固定状态(锁定时)
- 旋钮被拉出时为光束大小可调节状态(锁定解除时)

锁定解除状态下，旋转光束大小调节旋钮即可在设定距离上调节光束形状。

左转时，光束点位置为近距离方向、右转时为远距离方向。调节光束大小后，请按下旋钮，使光束大小为锁定状态。此外，拉出旋钮时无法确保密封性，故可能会有水或异物侵入的危险。(IP65仅限在锁定状态时)

同时，请在40mNm以下范围旋转光束大小调节旋钮。否则有导致损坏的危险。



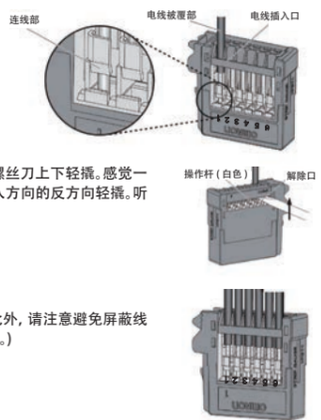
缩短连接线使用时

■连接器连接的解除步骤

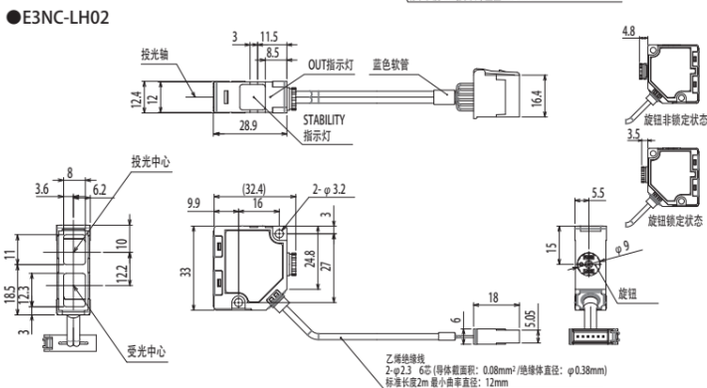
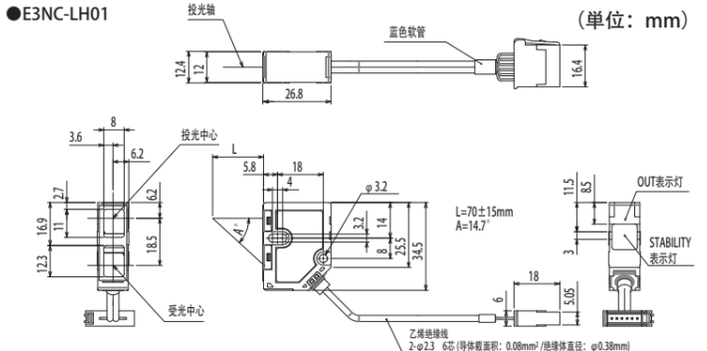
请使用一字型螺丝刀将位于操作口的操作杆推入，拔出电线后调整电线长度。请使用前端尺寸在2mm以下、前端向根部非扩大型的螺丝刀。

■连接器连线步骤

- 请按产品主机侧面所显示的 [STRIP GAUGE]将屏蔽线的被覆剥去 20mm以下长度、芯线的被覆剥去 7~8mm，并将多股线多捻几次。
- 请将电线插到电线插入口深处。请确认电线的被覆部已插入电线插入口、且导线部前端已通过连线部。请将端子 No.1: 屏蔽线 (红白侧)、No.2: 白色、No.3: 红色、No.4: 茶色、No.5: 紫色、No.6: 屏蔽线 (茶色、紫色侧) 进行连线。
- 在解除口将一字型螺丝刀推入深处，然后将一字型螺丝刀上下轻撬。感觉一字型螺丝刀好像有点被卡住时，请直接再向电线插入方向的反方向轻撬。听到“啲啲”声的同时操作杆复位。
- 请确认操作杆已复位、被覆部已进入电线插入口内。此外，请注意避免屏蔽线之间发生短路。(轻轻拉电线，若有电阻则表示已连线。)



1. 外形尺寸图



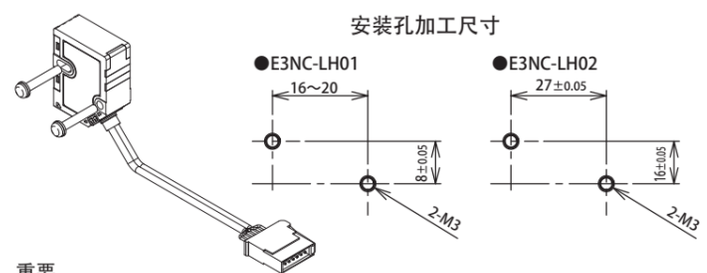
2. 探头的表示一览表

	* 稳定动作区域	受光量 ↑	稳定指示灯 (绿色)	动作指示灯 (橙色) L·ON	D·ON
	* 不稳定动作区域	动作等级 x1.1	亮灯	亮灯	熄灯
	* 稳定动作区域	动作等级 x0.9	熄灯	熄灯	亮灯

* 设定为稳定区域后，对于设置后的环境变化 (温度、电压、灰尘、设定偏差等) 也将更具可靠性。用于无法获得稳定区域的用途时，请注意环境变化。

3. 传感器探头的设置

使用M3螺钉固定传感器探头。请以0.5N·m的紧固扭力值牢固安装。

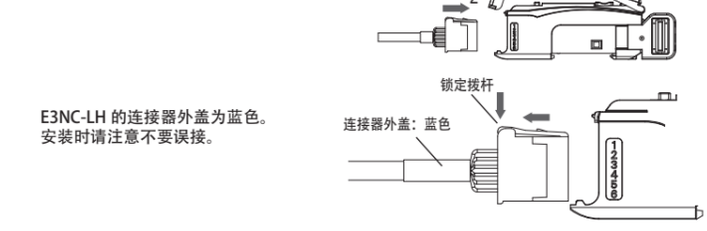


重要

- 请勿触碰传感器探头的投光部、受光部。一旦留下指纹等则无法正确测定。不小心触碰时，请使用清洁的软布将污垢擦净。
- 请固定连接器部以防发生振动或碰撞。

4. 探头的安装

- 打开保护罩。
- 将如右图所示，将探头的锁定拨杆面朝上，插入放大器连接器插口的最底部。拆卸方法为，一边按下锁定拨杆一边向外拔出。



5. 额定值/规格

项目	检测方式	限定反射型	扩散反射型
光源 (发光波长)	型号 *1	型号E3NC-LH01	型号E3NC-LH02
检测距离 *2	高精度模式(GIGA)	可视半导体激光 (660nm) JIS标准 1级、IEC/EN Class1、FDA Class1	1,200mm
	标准模式(Std)	70±15mm	750mm
	高速模式(HS)		250mm
	超高速模式(SHS)		200mm
光束点尺寸 *3		0.1mm (距离70mm时)	0.8mm (距离300mm时)
应差		检测距离的10%以下	
指示灯		OUT指示灯 (橙色)、STABILITY指示灯 (绿色)	
使用环境光度		受光面光度 白炽灯 10,000lx以下, 太阳光 20,000lx以下	
环境温度范围		运行时: -10~+55°C、保存时: -25~+70°C (但是, 不得有结冰、凝露)	
环境温度范围		运行·保存时: 各35~85%RH (但是, 不得有结冰、凝露)	
绝缘电阻		20MΩ以上 (用DC500V兆欧表)	
耐电压		AC1000V 50/60Hz 1min	
振动 (耐久)		10~55Hz 双振幅1.5mm或100m/s ² X、Y、Z各方向 2h	
冲击性 (耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3次	
防护结构		IEC标准 IP65 (LH02仅限旋钮锁定状态时)	
连接方式		连接器转接型(标准电线长度2m)	
材质	外壳	聚对苯二甲酸丁二醇酯	
	透镜	异丁烯树脂	
	电缆	PVC	
重量(打包状态/主机净重)		电线长度2m: 约115g/约65g	电线长度5m: 约175g/约125g
附件		使用说明书	

*1.根据FDA标准中的Laser Notice No.50规定，按IEC 60825-1:2007基准被分类为Class1。已向FDA/CDRH申报。(Accession Number: 1220690)
*2.通过本公司标准检测物体 (白纸) 进行测定
*3.通过测定距离中心光强度的1/e²(13.5%)进行定义。
定义范围以外也有漏光，若工件周围的光反射率高于工件本身，则可能带来不良影响。

承诺事项

本公司产品是作为工业通用品而设计制造的。因此，不适用于以下用途，当公司产品被使用于以下用途时，本公司不做任何保证。但若是本公司特意以为以下用途而设计、或有过特别协商的情况下，可以用于以下用途。

- 需要高度安全性的用途(例: 用于原子能控制设备、焚烧设备、航空·宇宙设备、铁道设备、升降设备、娱乐设备、医用器、安全装置、或其他可能危及到生命·人身安全的用途)
- 需要高可靠性的用途(例: 煤气·水力·电力等的供给系统、24小时连续运转系统、裁决系统、或其他牵涉到权利·财产的用途)
- 苛刻条件或环境下的用途(例: 室外设备、易受化学污染的设备、易受电磁干扰的设备、易受震动·冲击的设备等)
- 产品手册里未记载的条件或环境下的用途

*除上述a)~d)的记载事项，本产品手册等记载的商品不适用于机动车(包括两轮车，以下相同)。请勿搭载于机动车上使用。机动车搭载用商品请咨询本公司销售人员。
*以上是适用条件的一部分。详情请参阅记载于本公司最新版的综合产品目录、使用手册上的保证·免责事项后再使用。

■技术咨询

欧姆龙 (中国) 有限公司
地址: 中国上海市浦东新区银城中路200号
中银大厦2211室
电话: (86) 21-5037-2222
技术咨询热线: 400-820-4535
网址: <http://www.fa.omron.com.cn>

© 2013年7月