

Panasonic 使用说明书

放大器内置 超小超薄型 EX-10系列

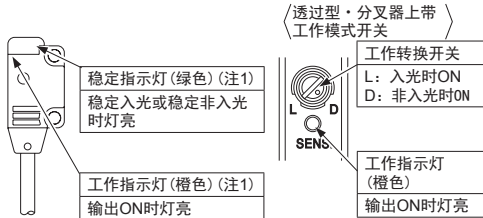
非常感谢您购买Panasonic®产品。
请仔细、完整地阅读此使用说明书以便正确、合理地使用此产品。
请把此使用说明书放在随手可得之处以便快速查找。

- 详细内容(操作方法和规格等)请参阅“松下电工(中国)的网站(<http://panasonic.net/id/pidsx/global>)”。
- 检索步骤为“下载”→“手册”→“产品型号”。
- 无法看本公司网站时,请咨询最近的营业网点。

警告

- 请勿将本产品作为人体保护用的检测装置。
- 如以人体保护为目的,请使用OSHA、ANSI及IEC等各国适用于人体保护用的产品。

1 各部分的名称

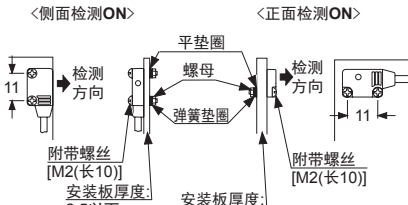


(注1): 透过型传感器的投光器上没有装备。

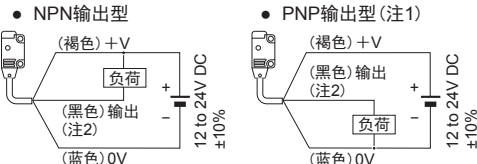
2 连接图

- 紧固扭矩应为0.2N·m以下。

(单位: mm)



3 电路图



(注1): 未装备动作切换转换开关。
(注2): 透过型的投光器不备有输出线。

4 注意事项

- 本产品是以工业环境使用为目的所开发、制造的产品。
- 若检测物体的背景有反射物(传送带等), 限定反射型EX-14□的检测将受到影响, 因此请充分远离反射物使用。
- 本产品采用0.1mm²的细电缆。请注意过度拉伸电缆会引起断线。
- 延长电缆选用导体截面积大于0.3mm²的电缆, 总最长可达50m(透过型传感器的投光器、受光器各有一根电缆)。但如果使用符合韩国S-mark认证电缆, 则连接在本产品上的电源线 and 输出线不得超过10m。
- 请确认在电源关闭状态下进行接线。
- 注意错误接线可能损坏传感器。
- 请确认电源电压在额定范围内变化。
- 如果电源由一商用开关调节器提供, 请确保电源机架接地端子(F.G.)接地。
- 如果在该产品附近使用产生噪音的设备, 如开关调节器或转换发电机等, 请将设备机架接地端子(F.G.)接地。
- 请勿与高压线或电源线一起或在同一电线管内运行线路。这可能会由于感应引起失灵。
- 请勿将传感器直接暴露于快速启动灯或高频照明设备的荧光及太阳光等的下面, 这样会影响检测性能。
- 电源接通后的短时间(EX-15□, EX-15E□, EX-17□, EX-17E□: 100ms, 其他: 50ms)内, 请勿使用。
- 请勿在室外使用。
- 避免灰尘、污垢和水蒸气或腐蚀性气体。
- 请勿将传感器与强酸、强碱、油、油脂或有机溶液, 如稀释剂等接触。
- 本传感器不可在有易燃易爆气体的环境下使用。
- 不可拆卸或改装传感器。
- 按照规定, 保护构造中应包括电缆在内。但由于电缆末端未经防水处理, 所以其不在保护范围内。因此, 请勿采用可能导致水从电缆末端渗入的使用方法。

5 CE标记的对象产品

- 对象产品请参阅“本公司网站(<http://panasonic.net/id/pidsx/global>)”。



6 产品中有害物质的名称及含量 (电子信息产品污染控制要求)

部件名称	有害物质						
	侧面检测ON	正面检测ON	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
实装电路板	×	×	○	○	○	○	○
外包装部件(※)	○	×	○	○	○	○	○
包装配件	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

(※): 外包装部件包括外壳壳体、标牌类、光学系零件、电缆、连接器、配线用螺丝、端子、安装支架等零件。

<批号含义>

ED1N(2014年4月生产)

└─月[A(1月), B(2月), C(3月)···L(12月)]

└─西历[A('10年), B('11年), C('12年)···J('19年)]
└─[0('20年), 1('21年), 2('22年)···9('29年)]



每10年英文和数字更换

制造商: 松下视神株式会社

<http://panasonic.net/id/pidsx/global>

海外销售部(总公司)

地址: 日本国爱知县春日井市牛山町2431-1

电话: +81-568-33-7861 传真: +81-568-33-8591

进口商: 松下电器机电(中国)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7.8号楼二层全部

电话: 021-3855-2000

元器件客服中心 客服热线: 400-920-9200

© Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd. 2016

PRINTED IN JAPAN