

NEW

3色LED简易色标传感器

LX-111



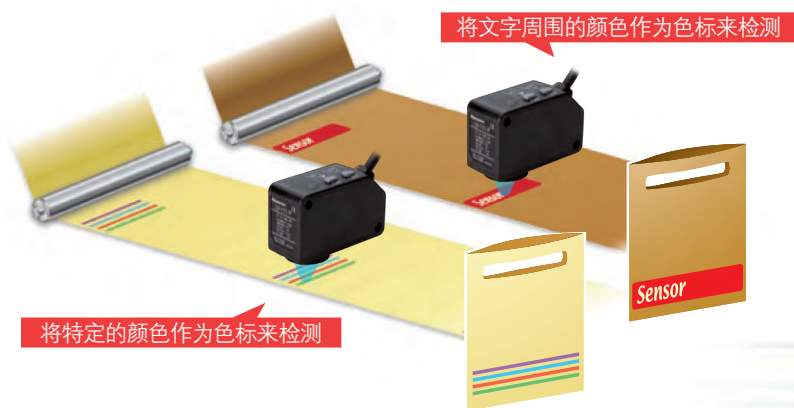
检测彩虹的色标传感器

通过2种模式、实现高

高精度

彩色模式 高精度判别

同时使用三种颜色(R·G·B)的LED,通过反射光的R·G·B比率高精度判别色标颜色。也可有效检测色标周围那些带花纹及图案的薄膜等。



能满足多方面

共轴反射光学系统和约1mm×5mm

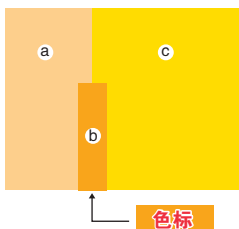
R·G·B 一体投光元件

为了满足多方面的色标检测需求,装备了以红色、绿色、蓝色三种颜色的LED为一体的投光元件。

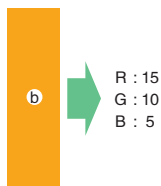
高精度色标颜色辨别

在LX-111的彩色模式下,同时利用三种颜色(R·G·B)的LED,根据R·G·B比率辨别色标颜色。可以实现高精度判断。下图是该结构的示意图。

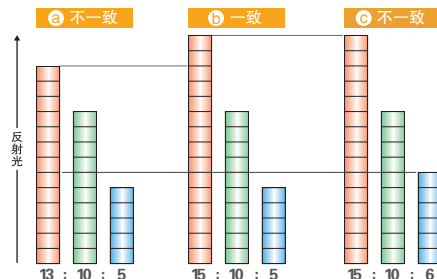
1.色标教导



2.R·G·B比率计算



3.高精度辨别光点内颜色(R·G·B比率)的一致度。



即使颜色极为相似也可通过R·G·B比率进行高精度辨别。

全反射镜

半反射镜

大口径透镜

高精度、共轴反射光学系统

采用独有的共轴反射光学支持高精度检测。此外,还采用了超强抗刮伤的大口径透镜。

设定简单

光源对准确定检测的颜色,按ON键即设定完成,简便易操作。

① 光源对准确定的色标按“ON”键

② 光源移开设定颜色后,按“OFF”键



工作状态指示灯 ON按钮 OFF按钮



对准色标



对准底色

耐

防水

速度、超简单的色标检测

高速度

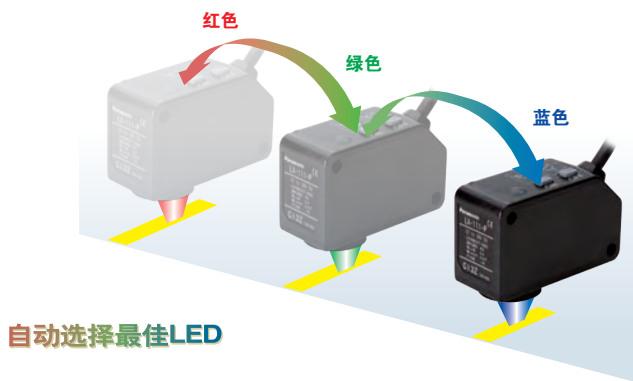
色标模式 **超高速反应**

自动选择三种(R·G·B)LED中的一种(单色), 实现45 μs超高速反应的检测模式。通过最佳LED自动选择功能自动选择最适于检测的LED。最适于高速检测。

的色标检测需求

的极细光点使高精度检测得以实现。

新开发
LED

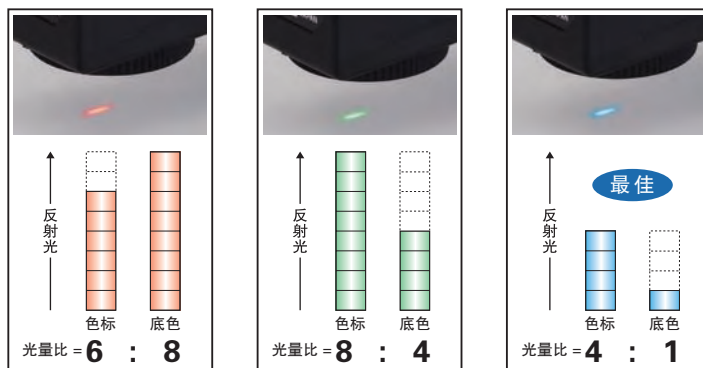


最佳LED自动选择功能

可从R·G·B LED三种颜色中选择最佳的颜色搭配。LX-111的色标模式装备了“最佳LED自动选择功能”，以自动选择将色标和底色对比(S/N比)最大的LED，进行最佳检测。因为不是根据色标和底色的反射光量差距而是根据两者的对比来自动辨别LED，所以能进行更为稳定的检测。

对于下列包装薄膜，蓝色LED的光量比优，可进行更稳定的检测，所以由蓝色LED进行色标检测。

例：某包装薄膜



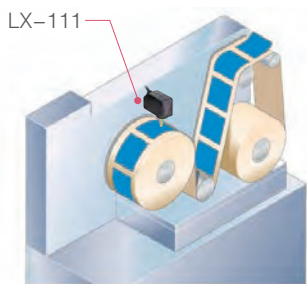
环境、IP67设计结构

设计：清洗器和生产线时即使沾水也不受影响。

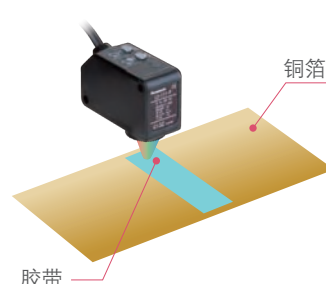


应用

包装机料带色标的检测



金属铜箔上粘贴的胶带检测



● 规格

项目	种类		连接器型
	型号	NPN输出	
		PNP输出	
检测距离	10 ± 3 mm		
光点尺寸	1 × 5 mm (设定距离: 10 mm)		
电源电压	12 ~ 24 V DC ± 10% / 脉动P-P 10%以下		
消耗电量	功率850mW以下(电源电压24V时、消耗电流30 mA以下)		
切入模式	<NPN输出型> 色标模式 • Low...0 ~ +2V (源电流 0.5mA以下) • 输入阻抗 约10kΩ		<PNP输出型> 彩色模式 • High...+5V ~ +V (流入电流 3mA以下) • 输入阻抗 约10kΩ
	彩色模式 High...+5V ~ +V或断开		色标模式 Low...0 ~ +0.6V或断开
输出	<NPN输出型> NPN开路集电极晶体管 • 最大流入电流: 50mA • 外加电压: 30V DC以下 (输出和0V之间) • 剩余电压: 1.5V以下 (流入电流50mA时) ^(注1)		<PNP输出型> PNP开路集电极晶体管 • 最大源电流: 50mA • 外加电压: 30V DC以下 (输出和+V之间) • 剩余电压: 1.5V以下 (流出电流50mA时) ^(注1)
	输出动作	色标模式: 入光时ON、彩色模式: 一致时ON	
短路保护	配备(自动复位式)		
反应时间	色标模式: 45 μs以下、彩色模式: 150 μs以下		
工作状态指示灯	橙色LED(输出ON时亮起)		
保护构造	IP 67 (IEC)		
使用环境温度	-10 ~ +55°C(注意不可结露、结冰) 存储时: -20 ~ +70°C		
使用环境湿度	35 ~ 85% RH、存储时: 35 ~ 85% RH		
投光元件	红色/绿色/蓝色 复合LED(投光波峰波长: 640nm/525nm/470nm)		
材质	外壳: PBT、操作按钮: 硅胶、操作面板: PC、透镜: PC		
电缆	0.2 mm ² 4芯橡皮电缆(标准长: 2m)		(注2)
重量	本体重量: 约110g 包装重量: 约120g		本体重量: 约50g 包装重量: 约55g

(注1): 无指定时的测量条件为使用环境温度 = +23°C。

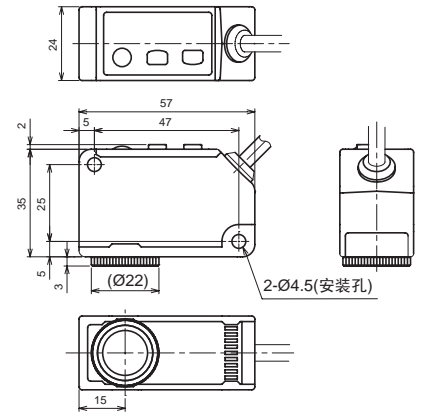
(注2): 连接器型不带电缆。请务必另行订购连接器型用连接电缆。

CN-24B-C2(直线型、4芯、电缆长2m) CN-24BL-C2(弯曲型、4芯、电缆长2m)

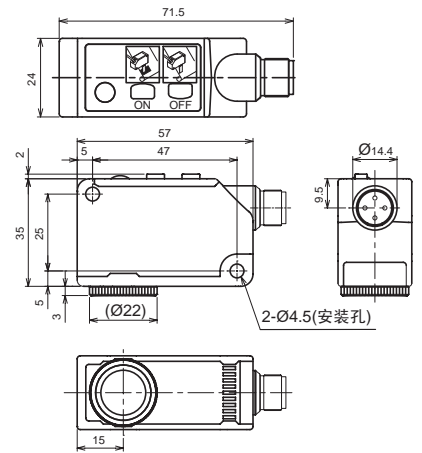
CN-24B-C5(直线型、4芯、电缆长5m) CN-24BL-C5(弯曲型、4芯、电缆长5m)

● 外形尺寸图 (单位: mm)

电缆型/LX-111□

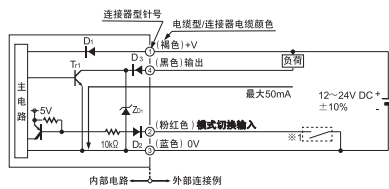


连接器型/LX-111□-Z

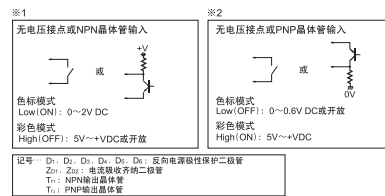
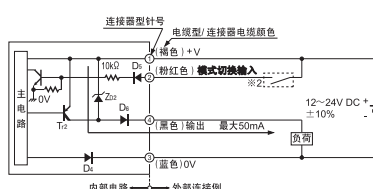


● 输入输出电路图

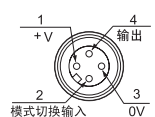
NPN输出型



PNP输出型



连接器型 LZ-111□-Z的 连接器针位置



【制造】松下神视电子(苏州)有限公司 江苏省苏州市新区火炬路97号

● 敬请垂询

松下电器(中国)有限公司 元器件公司 控制机器营业本部

北京: 北京市朝阳区景华南街5号 远洋·光华国际C座3F
上海: 上海市浦东新区陆家嘴东路166号 中国保险大厦7楼
广州: 广州市越秀区流花路 中国大酒店商业大厦9楼
大连: 大连市西岗区中山路147号 森茂大厦24F
沈阳: 沈阳市和平区中华路69-1号B座 富丽华国际商务中心18楼
成都: 成都市人民南路二段18号 川信大厦15F A-2座
深圳: 深圳市福田区深南中路3032号 田面城市大厦19F D、E单元
天津: 天津市和平区南京路75号 天津国际大厦2310室
江苏: 江苏省南京市白下区中山南路1号 南京中心37F
杭州: 杭州市下城区延安路511号 元通大厦506室
郑州: 郑州市金水区未来大道69号 未来大厦1512室
西安: 西安市南关正街88号 长安国际中心C座601室
青岛: 青岛市市南区福州南路8号 中天恒大厦90A室
厦门: 厦门市厦禾路189号 银行中心2308室

元器件客服中心

客服热线 400-920-9200 免费传真 800-820-3097 URL device.panasonic.cn/ac

All Rights Reserved © 2013 COPYRIGHT Panasonic Industrial Devices SUNX Suzhou Co., Ltd.

CC-LX111-1A-05 2101304-5YCH

Specifications are subject to change without notice.

电话: 010-59255988
电话: 021-23227777
电话: 020-87130888
电话: 0411-39608822
电话: 024-31884848
电话: 028-86199501
电话: 0755-82344802
电话: 022-23113131
电话: 025-85288086
电话: 0571-85171900
电话: 0371-65615120
电话: 029-87607970
电话: 0532-80900626
电话: 0592-5666586

松下电器(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区景华南街5号

远洋·光华国际C座6层

邮编: 100020

Panasonic®

设计: 上海高藤包装有限公司

地址: 上海市浦东新区新场镇牌楼东路528弄189号1802室

广告