

GDJ-711 系列 智能型光电检测传感器 使用说明书

此产品使用前,请仔细阅读说明书,以便正确使用,并妥善保存,以便随时参考。

操作注意:

断电后方可清洗仪表;清除显示器上污渍请用软布或棉纸;显示器易被划伤,禁止用硬物擦拭或触及;禁止用螺丝刀或书写笔等硬物操作面板按键,否则会损坏或划伤按键。

1. 概述

GDJ 系列光电检测传感器(俗称光电开关)采用光发射接受原理,发出调制光,接受被测物体的反射光,并根据接受光信号的强弱来区分不同的颜色,或判别物体的存在与否。在包装机械、印刷机械、纺织及造纸机械的自控系统中作为传感器与其它仪表配套使用,对色标或其他可作为标记的图案色块、线条、或物体的有无进行检测,可实现自动定位、定长、辨色、纠偏、对版、计数等功能。

本系列传感器综合光学技术、半导体光电子技术、调制解调技术、采用先进的 SMT 表面贴装工艺,具有灵敏度高、响应速度快、抗背景光干扰能力强、结构紧凑、使用方便等特点。

2. 工作原理

不同颜色的物体对相同颜色的入射光具有不同的反射率;发出不同强度的同一色光,根据接收到的反射光强弱,可辨别不同的颜色,或判别物体的有无。传感器工作原理如图 1 所示。光源 L 发出调制脉冲光,光电接收元件 G 接收物体的反射光信号,并转化为电信号,然后经检波、放大、滤波、比较放大、采样、智能处理信号后,驱动输出高低电平(开关)信号。

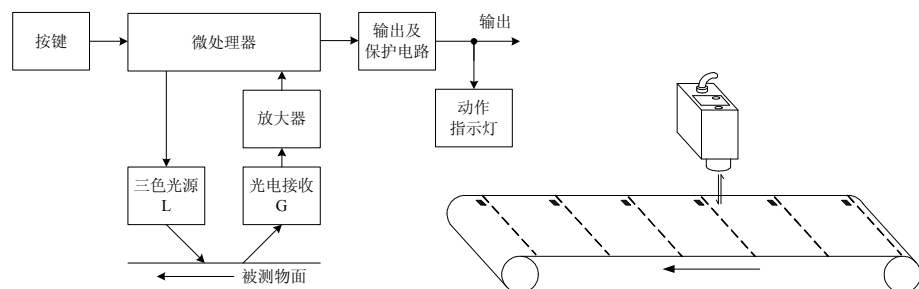


图 1 GDJ-711 智能型光电传感器工作原理

3. 外形、安装尺寸与接线

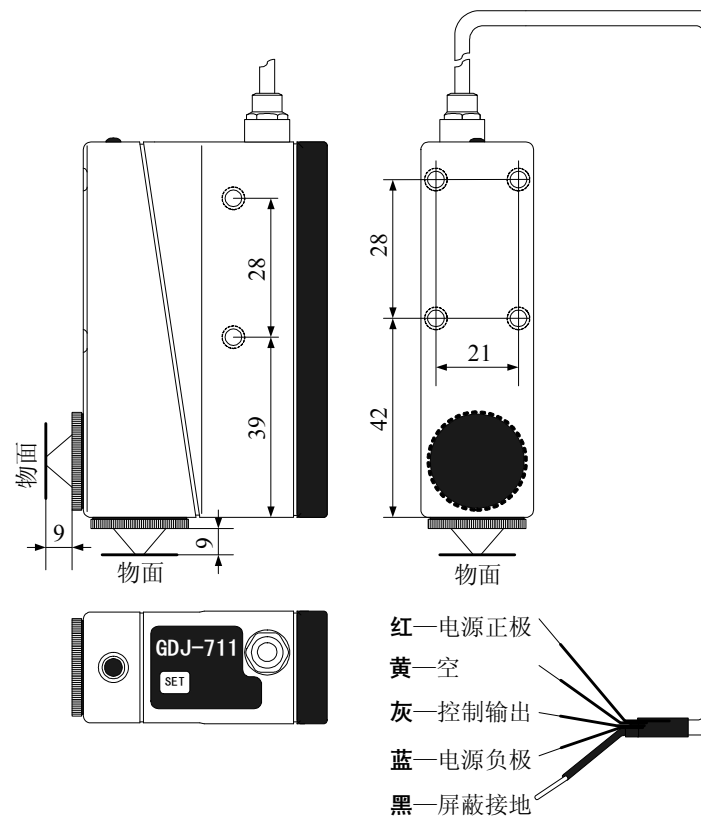


图 2 GDJ-711 智能型光电传感器的安装尺寸与接线标识

- 1) 安装: 传感器安装尺寸与接线标识见图 2。传感器应垂直安装于被测物面的上方。传感器与被测物面之间的距离根据传感器型号掌握在 $9 \pm 2.5\text{mm}$, 传感器的安装座板应有 9mm 垂直距离调整量。
- 2) 接线: 本传感器引出线为 3 根: 分别为红、黄、灰、蓝、黑五条线;
 - 红线为直流正电源输入, 范围为 10~30vdc;
 - 蓝线接电源负端;
 - 灰线接光电开关的输出信号, 为 NPN 高低电平信号;
 - 黑线接屏蔽地;
 - 黄线浮空

4. 型号命名与技术参数

型 号	GDJ-711
光 源	红、绿、蓝（由系统自动三选一）
响应时间	$\leq 50 \mu s$
检测距离	9mm±2.5mm
工作模式	亮通或暗通由用户自己定义
开关输出电流	<200mA
开关输出电平	\geq 电源电压-1V
电源电压	10~30VDC
保护功能	电源反向保护、负载短路保护，各种故障解除后能自动恢复工作
设定切换差	色标与底色人工定位测量后自动设定切换点和切换差
延时功能	通过长按按键设定延时功能或者取消延时功能
工作环境	温度 0-50°C， 日照<10000Lux
重 量	450g
外形尺寸	38 (W) × 62 (H) × 100 (L) mm, 引线长 2m

5. 调试步骤

1) **调整安装位置:** 接妥线, 通电, 仔细调整安装位置, 使投射于被测物面上的光点最清晰, 最亮为止。

检测灵敏度与被测物面的状况有关, 如被测物对光的漫反射能力, 被测物色标与底色的对比度等。如果被测物面为镜面, 检测效果不理想, 可以适当调整传感器和被测物面的倾斜度。

2) GDJ-711 系列光电开关的调整方法:

步骤 1: 将光电开关的光斑对准被测物的色标或者底色, 注意此时对准的界面即为输出时高电平的有效界面;

步骤 2: 按键按住超过 2s, 则光斑上的指示灯熄灭, 松开按键, 此时可以看到色标或者底色的位置有一个红色指示灯处在慢闪状态;

步骤 3: 将光电开关对准的被测物换一下, 按键超过 1s, 松开按键, 如果光斑没有快闪, 此次光电开关的调整结束, 可以正常使用了;

步骤 4: 如果松开按键以后, 发现光斑在快速闪烁, 则表示此次调整出错, 可能

是由于安装位置不对、或者被测物的底色与色标没有及时切换引起, 可以重复以上 3 个步骤, 重新进行调整, 直到能够进行正确的切换为止。

注意: 在进行调整的时候, 被测物应该是相对于光电开关是静止的。

3) GDJ-711 系列光电开关的延时功能调整:

本机默认不带延时功能, 对于某些接受信号反应比较慢的设备, 可以在线操作光电开关的延时功能(延时 3ms), 具体步方法下:

按 SET 键 6 秒钟以上(在 2 秒钟后光斑的指示灯会灭掉, 光斑灭掉后还需按住 4 秒钟), 按键松开后光斑的绿色灯慢速闪动(周期约 0.5 秒) 5 秒钟, 增加延时功能结束。若要取消延时功能, 也按上述方法操作, 但按键松开后光斑的绿色灯变成快速闪动(周期约 0.1 秒) 5 秒钟。重复上述操作可以不断地打开和关闭延时功能。

6. 注意事项

- 1) 开关输出负载应为电阻或电感性质, 不宜带有电容, 以免引起短路保护电路误动作而使输出截止。安装时应远离强电磁场、强光源、高热、强振动及腐蚀性气体, 黑色屏蔽线应可靠接地。当镜头被脏物沾污时, 应光调电源, 再使用镜头纸或柔软棉布轻轻擦拭, 防止损伤镜面。
- 2) 若开关输出负载的电源(VL) 与传感器供电电源(VDD) 不相等时, 必须满足 VL \leq VDD。
- 3) 当开关输出的负载电阻较大时, 为了改善传感器控制输出波形(使上升速率加快)。可将控制输出与正电源之间加一个 1~10K 的上拉电阻, 使上升波形变得更陡些。
- 4) 本系列传感器各线之间及各线对外壳之间的最高允许电压为 30vdc, 超越此限会使传感器损坏。其开关输出均带有短路保护和过载保护, 保护输出为高电平(输出电阻 20K), 遇此情况, 用户应先查明接线是否正确, 输出线有否与电源线短路, 负载是否过大以及负载是否含有电容性质等因素。
- 5) 建议用户采用 12V 或 15V 直流稳压电源供电。

7. 仪表维修和保存

- 1) 传感器自开票之日起十二个月内, 因制造质量发生故障由本厂负责全面保修, 因使用不当而造成损坏的则本厂酌收修理成本费, 本厂仪表终身维修。
- 2) 传感器应在包装齐全的情况下存放在干燥通风、无腐蚀性气体的场合。

上海亚泰仪表有限公司

地址: 上海市宝山城市工业园区振园路 128 号

电话: 021-66186368 66186369 传真: 66186226

电子邮件 yatai@yatai.sh.cn

No:209007

技术咨询: 021-36160962