

MK0117 集控橱柜灯模块说明书

模块说明

MK0117感应模块：本模块基于被动式红外传感器，电路板精小简单，适用于线控场景，安装便捷灵活，功耗低，可靠性强。

应用产品：橱柜灯。

功能特点

1. 模块体积小，结构简单，便于生产组装。
2. PIR 金属外壳包裹接地，内部采用数字信号处理，直接输出高低电平，抗干扰性增强。
3. 可重复触发方式：感应输出高电平后，在延时时间段内（延时 20 秒），如果有人体在其感应范围活动，其输出将一直保持低电平，直到人离开后，延时设置的时间，才变为高电平（即：感应模块检测到人体的每一次活动后会自动顺延一个延时时间段，并且以最后一次活动的时间为延时时间的起始点）。

技术参数

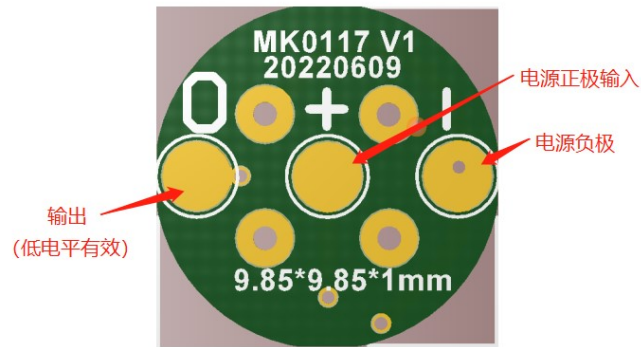
1. 工作电压：DC 5V~24V；
2. 静态电流： $\leq 20\mu\text{A}$ ；
3. 灵敏度（SENS）：不可调；
4. 光控（DARK_ADJ）：无光控；
5. 延时（DELAY_TIME）：20 秒（ $\pm 2\text{s}$ ），不可调；
6. 封锁时间：不可调（2s）；
7. 触发方式：可重复；
8. 感应范围：视按照透镜而定；
9. PCB 外形尺寸：10mm*10mm*1.0mm

实物图



图片仅供参考，不代表具有某项功能。

功能图



图片仅供参考，不代表具有某项功能。

功能说明

1. +、-：为输入电源接口，电压范围：DC 5V~24V，电源输入有防反接保护。
2. 0：信号输出，低电平有效。

注意事项

1. PIR 是检测红外线变化的热释电红外传感器。检测人体以外的热源，或无热源温度变化及移动的情况下，可能无法进行检测。需要注意以下一般事项。请务必通过实际使用状态确认性能以及可靠性。

1) 检测人体以外的热源时

(1) 小动物进入检测范围时

(2) 太阳光、汽车车头灯、白炽灯等的远红外线直射传感器时

(3) 因冷温室设备的暖风、冷风和加湿器的水蒸气等而使检测范围的温度发生剧烈变化时

2) 难以检测热源时

(1) 在传感器和检测物体之间有玻璃和丙烯基等难以透过远红外线的物质时

(2) 检测范围内的热源几乎不动作，或高速移动时

2. 检测区域扩大的情况下

周围环境温度和人体的温度差较大的情况下（约 20℃ 以上），即使在指定的检测范围以外，有时也存在广阔性检测区域。

3. 关于其他使用

1) 窗口上有污渍附着时，将会影响检测性能，因此敬请注意。

2) 透镜是由柔弱材料（聚乙烯）制成的。在透镜上施加载重或者冲击后，将会因变形和损伤引起动作不良和性能劣化，因此请避免上述情况的发生。

3) 施加 ±200V 以上的静电时可能会造成破坏。因此，操作时请十分注意，避免直接用手碰触端子等。

4) 对导线进行焊接的情况下，手焊接时请在电烙铁温度为 350℃ 以下、3 秒以内进行焊接。通过焊锡槽进行焊接时，可能会导致性能恶化，因此请避免。

5) 请避免清洗本传感器。否则清洗液侵入透镜内部，可能造成性能恶化。

6) 通过电缆配线使用时，为防止干扰所产生的影响，建议使用屏蔽线，并尽量缩短配。

7) 一定要先装上菲涅尔透镜和成品外壳（传感器的铁壳和引脚不能裸露）才能进行测试，否则感应效果差，风吹易误动作。

8) 每款菲涅尔透镜都有固定的焦距，安装时一定要注意，如果焦距没有调好，感应灵敏度会降低。