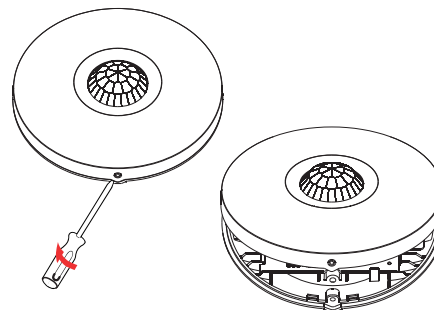
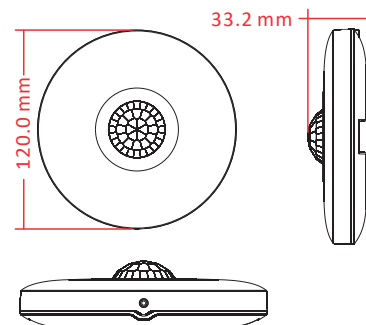


# 有线吸顶双鉴探测器 用户手册

## 1 外观



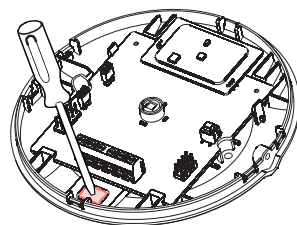
LED开启 LED PIR灵敏 自动（默认）  
LED关闭 跳帽 度跳帽 低灵敏度

报警跳针  
1K, 2K2,  
4K7, 5K6, 6K8

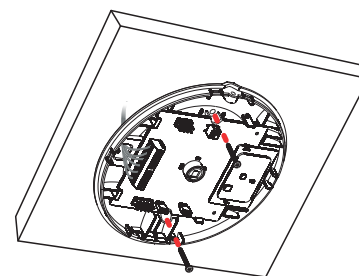
防拆跳针  
1K, 2K2,  
4K7, 5K6

微波传感器  
LED  
PIR传感器  
防拆

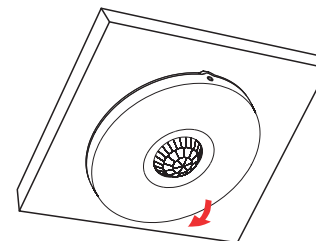
## 2 安装



1. 用螺丝刀撬开安装孔。



2. 安装螺丝上墙，  
固定后壳。



3. 安装前壳。

注意：请避免将探测器安装在有强振动及光照直射处。

## 3 安装电阻

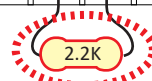
### a 报警

1K, 2K2, 4K7,  
5K6, 6K8

ALARM	
1K	□
2K2	■
4K7	□
5K6	□
6K8	□

=

TAMPER	ALARM	-	+
EOL	EOL		
⊕	⊕	⊕	⊕



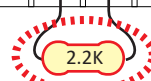
### b 防拆

1K, 2K2, 4K7,  
5K6

TAMPER	
1K	□
2K2	■
4K7	□
5K6	□

=

TAMPER	ALARM	-	+
EOL	EOL		
⊕	⊕	⊕	⊕



探测器支持两种电阻安装方法。

(1) 采用探测器内置线尾阻：根据主机防区需求，在跳针（报警/防拆）上使用跳帽选择线尾阻值。

(2) 外接线尾阻：根据主机防区需求，在探测器端口（ALARM报警/TAMPER防拆）接入对应阻值的电阻。

说明：若不使用线尾阻，请不要插入跳帽。若跳帽与跳针不匹配，请勿强行插入跳帽，应选择方法（2）安装电阻。方法（1）和方法（2）请勿同时在报警/防拆上使用。

继电器状态：

	正常	红外&微波报警	红外故障	微波故障	防拆
报警继电器	关闭	开启	开启	关闭	关闭
防拆继电器	关闭	关闭	关闭	关闭	开启

## 保修卡

感谢您选用本产品，为了您能够充分享有完善的售后服务支持，请您在购买后认真阅读本产品保修卡的说明并妥善保存。

我们将按照海康威视产品标准保修承诺为您提供售后服务，售后服务政策明细请查看海康威视官网。部分信息摘录如下：

1. 保修期自产品首次购买之日起算。购买日以购买产品的发票日期为准。如无有效发票，则保修期将自产品出厂日推算。产品发票日期晚于产品实际交付日的，保修期自产品实际交付日起算。保修期限参考售后服务政策中的《海康威视产品标准保修期》执行。

2. 不保修范围(仅摘录部分,具体请见售后服务政策):

①超出规定的保修期限的;

②因误用、意外、改装、不适当的物理或操作环境、自然灾害、电涌及不当维护或保管导致的故障或损坏;

③第三方产品、软件、服务或行为导致的故障或损坏;

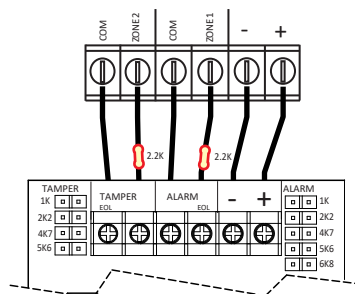
④产品使用过程中发生的正常脱色、磨损和消耗;

⑤产品可以不间断或无错误地正常运行;

⑥数据丢失或损坏;

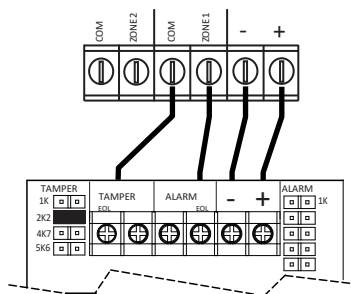
#### 4 接入主机

### a 报警主机推荐常闭接线方式

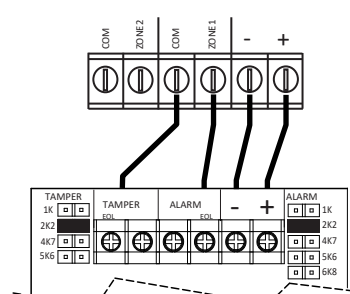


说明：电阻需串联在探测器一端。

### ④ 单线尾接线方式



### ③ 双线尾接线方式



版权所有。杭州海康威视数字技术股份有限公司(以下简称“海康威视”)保留一切权利。

本手册中的任何部分,包括文字、图片、图形等均属于杭州海康威视数字技术股份有限公司或其关联方(以下统称“海康威视”)。未经书面许可,任何单位或个人不得以任何方式复制、复制或摘录本手册中的全部或部分,除非另有约定。海康威视对本手册提供任何形式复制、复制或摘录的行为不承担任何法律责任。

关于本产品:本手册所述的产品仅供中国大陆地区销售和食用。本产品只能在购买所在地国家或地区零售及服务场所及售后服务。

关于本产品:本产品手册为相关产品的手册说明,可能与实际产品存在差异,请以实物为准。国家或地区不同,本手册中部分产品配置可能有所不同,请用户进行更新,如需要更新新手册,请您登录海康威视官方网站(<http://www.hikvision.com>)。

海康威视建议您专业人员在指导下使用本产品手册。

**海康威视**  
**Hikvision** 注册为海康威视的注册商标。本产品册涉及的其他商标由其所所有人各自拥有。

**免责声明**  
在允许销售的最大范围内,本手册以及对所述的产品(包含其硬件、软件、附件等)均“按照现状”提供,可能存在错误或遗漏。海康威视不承担任何形式的明示或暗示保证,包括但不限于销售性、质量、数量、适合特定用途的保证;亦不承担因本手册或使用海康威视产品导致的任何财产损失、人身伤害或数据丢失的损失,包括但不限于因本手册使用不当造成数据丢失、数据损坏、数据丢失或数据产生的损失。

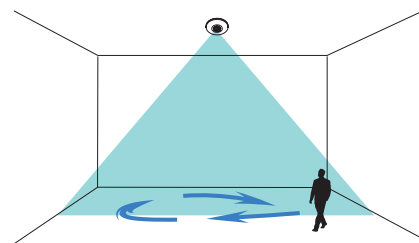
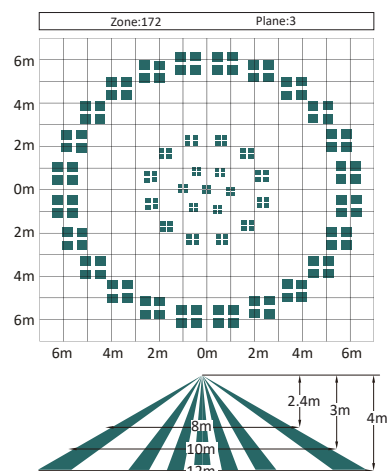
您知悉海康威视的开放软件,您将产品接入互联网可能存在网络安全、黑客攻击、病毒感染等风险。海康威视不对因使用开放软件的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任。但海康威视仍及时为您提供产品相关技术支持。

使用本产品手册,请您务必遵循适用的法律法规,避免侵犯第三方权利,包括但不限于公开、复制、修改、分发权利或其他授权权利。您亦不得将本产品用于大规模伤害性活动、生化武器、核威胁、恐怖主义或非法活动。

如本手册内容与适用的法规相冲突,则应以法律法规为准。

《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》限制物质或元素标识表

## 5 探测范围



## 6 技术参数

探测方式	被动红外，微波
探测距离	12 m
探测角度	360°
透镜扇区	172
测速范围	0.2至3 m/s
灵敏度	自动，低
抗环境光	6500 lux
微波频段	24 GHz（24.15至24.25 GHz）
数字温度补偿	支持
下视窗保护	支持
智能算法	支持
光学密封	支持
防拆保护	开盖
指示灯	绿灯（被动红外），红灯（微波）， 蓝灯（报警）
功耗	100 mA（最大）
设备供电	9至16 VDC
标称电压	12 VDC
工作温度	-10℃至55℃
储存温度	-20℃至60℃
工作湿度	10%至90%
尺寸	φ120 mm x 33.2 mm
重量	138 g
安装高度	2.4至4 m
安装方式	顶装
使用场景	室内

部分名称	《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》限制物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
玻璃部件	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
电源 (如果有)	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 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/T26572-2011 规定的限量要求下。

× 表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超过 GB/T26572-2011 规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本产品超过使用期限或者经过维修无法正常工作后，不应随意丢弃，请交由有废弃电器电子产品处理资格的企业处理，正确的方法请查阅国家或地区有关废弃电器电子产品处理的规定。

产品质量合格证  
Qualification Card

PASS

UD26533B-C

保修卡

⑦消耗零部件,除非是因材料或工艺缺陷而发生的故障;  
⑧不能出示产品有效保修凭证和有效原始购物发票或收据,产品原出厂标示有涂改、替换、撕毁的现象,产品没有序列号或保修凭证上的产品型号或编号与产品实物不相符合的;  
⑨未按随附的说明、操作手册使用产品,或者产品未用于预定功能或环境,海康威视经鉴定后确定您违反操作手册的任何其他情

3. 海康威视不对销售商或任何第三方对您的额外承诺负责，您应向这些第三方要求兑现。

用户名: \_\_\_\_\_  
 详细地址: \_\_\_\_\_  
 电话: \_\_\_\_\_  
 产品型号 (Model): \_\_\_\_\_  
 产品编号 (S/N): \_\_\_\_\_  
 购买日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日  
 销售商: \_\_\_\_\_  
 电话: \_\_\_\_\_

注意:

1. 凭此卡享受保修期内的免费保修及保修期外的优惠性服务。
2. 本保修卡仅适用于本保修卡内产品, 由销售单位盖章后方有效。
3. 特殊项目的产品保修条款以具体购销合同为准。