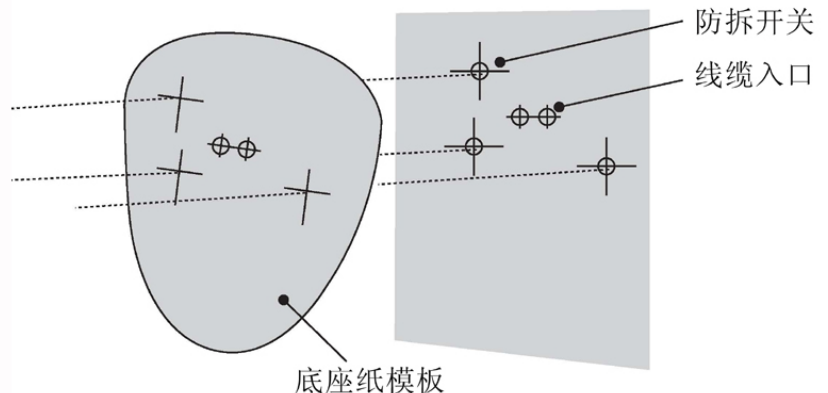


D-TECT系列探测器安装使用说明书

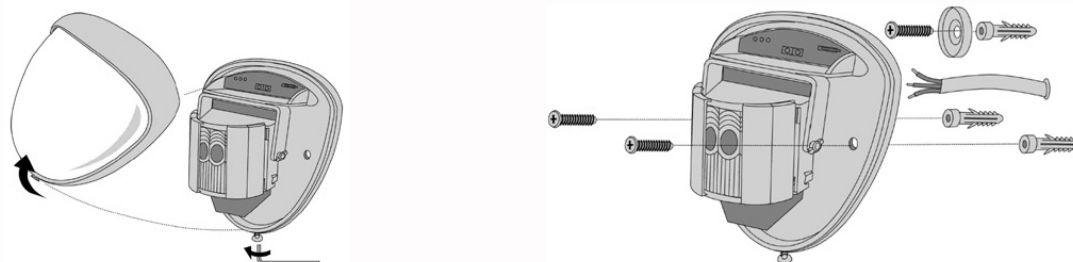
1位置：

选择最佳安装高度及位置，并确认安装位置平面，再把安装底板的模板贴在墙上，按照模板的位孔位置在墙上标明打孔的安装位置，以确保安装稳固性，如下图所示：



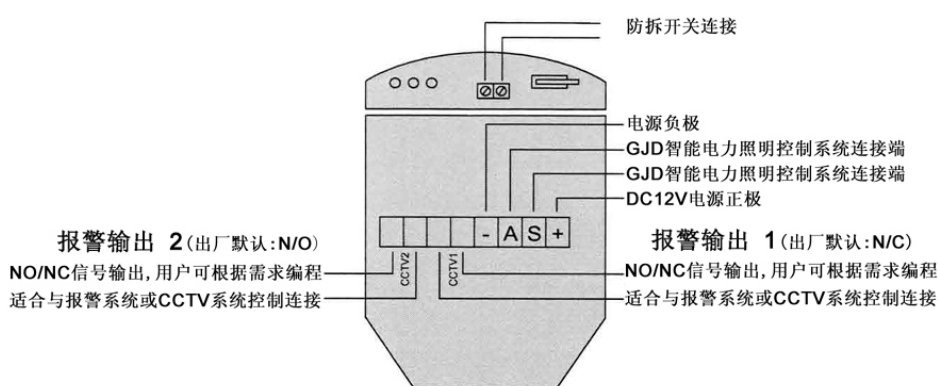
2安装：

用原厂配置的工具将探测器打开，打开后注意保护好内部的电子模块，不要沾水和刮花；将探测器的背座按照纸孔的位置用螺丝固紧，固紧后用手推一下安装好的底座，确认探测器是否已经安装稳固。



3接线：

安装稳固探测器后，按照下图所示，把电源和信号对应连接。



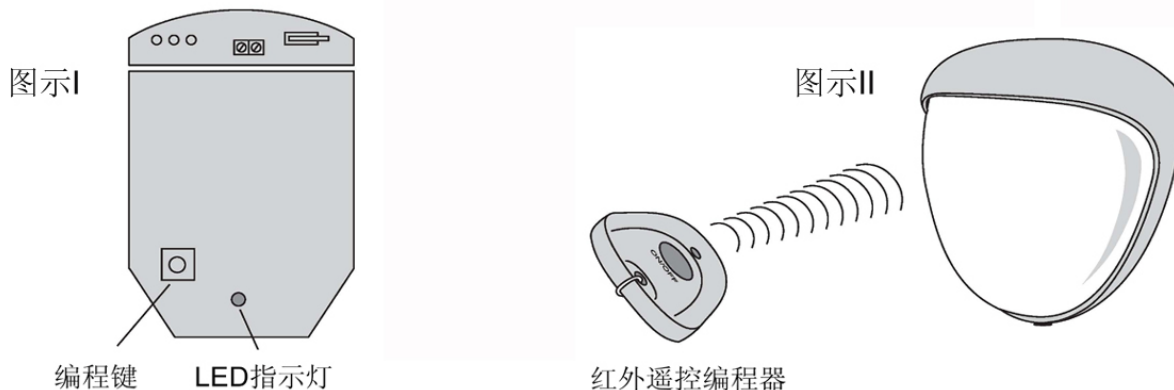
布线说明： + : 12VDC电源正极
- : 电源负极

CCTV1:常闭信号
CCTV2:常开信号

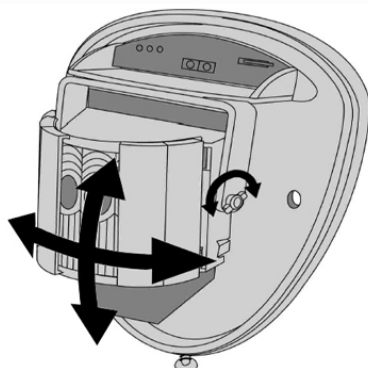
A:GJD品牌的电力系统触发信号
S:GJD品牌的电力系统触发信号

4调试:

4-1完成1-3步骤后，开始通电测试。通电后探测器需要2-3分钟左右时间进行自检，蓝色闪灯自动频闪三次；在通电后的5分钟内，用户可以通过红外编程器对探测器进行编程遥控（图示II），5分钟后红外遥控器将无法对探测器进行编程遥控，此时只能通过主板内置的编程键来进行手动编程（图示I）操作，详细编程参数请参照编程表。



4-2如需调整探测方向的，可按照下图对探测器对探测器水平180度及垂直90度调整，如下图：



5编程参数表

如下图

		SETTING							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	探测距离(米)	25	30	40	45	50			
2	脉冲计数	1	2						
3	LED开/关	OFF	ON						
4	感光照度	2	5	10	20	30	40	50	24HR
5	信号控制	CCTV 1 N/O CCTV 2 N/O	N/C N/O	N/C N/C					
6	计时器	2	5	10	20	30	40	50	60
7	按7次快速退出并保存您选择的设置								
8	按8次编程键将恢复GJD出厂默认值，参照上表暗格数值								

6编程详解：

通电完成自检后，如果需要对出厂时的默认值更改，则需要进入编程状态进行编程，可选手动本地编程或用红外遥控器编程。

手动编程

第一步：编程说明

按编程键一次然后放开，此时蓝LED灯会出现间断性快速频闪，每快速频闪一次，代表值为1；如果快速频闪为三次，代表值为3；当快速频闪完之后，2-3秒后会连闪两次，代表确认此次的选择的参数值。

注：按一次编程键（按照参数表左侧：按一次表示探测距离），快速间断性频闪三次（按照参数表上行：三次对应数值表示40米），对照相应参数表查看，探测距离：40米。

第二步：更改参数

例如：通过手动本地调节探测距离（出厂默认为40米，需更改为50米）

首先，按编程键一次，进入探测距离设置，查看探测器现时的探测器距离，如间断性快速频闪三次，即40米（参照参数表）；在本次数值没确认前（确认后会连频闪两次），连接编程键5次（1次/秒的速度），按完后，2-3秒左右会连闪两次，代表您选择的参数已确认。

其它功能参数更改，以此类推。

红外遥控编程

第一步：编程说明

使用红外遥控器编程必须在探测器通电后的5分钟内开始进行编程，在通电后的5分钟后探测器将无法识别红外遥控器。红外遥控器与手动操作主板编程键基本相同。

按红外遥控器编程键一次然后放开，此时探测器的蓝LED灯会出现间断性快速频闪，每快速频闪一次，代表值为1；如果快速频闪为三次，代表值为3；当快速频闪完之后，2-3秒后会连闪两次，代表确认此次的选择的参数值。

注：按红外遥控器编程键一次（按照参数表左侧：按一次表示探测距离），快速间断性频闪三次（按照参数表上行：三次对应数值表示40米），对照相应参数表查看，探测距离：40米。

第二步：更改参数

例如：通过红外遥控器远程调节探测距离（出厂默认为40米，需更改为50米）

首先，按红外遥控器编程键一次，进入探测距离设置，查看探测器现时的探测器距离，如间断性快速频闪三次，即40米（参照参数表）；在本次数值没确认前（确认后会连频闪两次），连接红外遥控器编程键5次（1次/秒的速度），按完后，2-3秒左右会连闪两次，代表您选择的参数已确认。

其它功能参数更改，以此类推。

7完成安装

把外壳对应底座合上，用原厂配置工具将螺丝拧紧。

