

## GSM KNZD-09A SC5 紧急立柱对讲



防风雨电话将被设计用于高速公路、铁路、地铁、隧道等。

安装在坚固的铝模壳中，它将提供对户外环境的保护，抵抗破坏和腐烂。

该装置将满足 EMC 和美国 FCC、电话、防水 IP66 和防雷保护的所有最新欧洲/英国标准，并提供在这样的环境中要求的性能和可靠性水平。

### 产品描述

1. GSM 电话。
2. 金属体，坚固耐高温。
3. 免提, 3W 扬声器。
4. 重型防暴按钮。
5. 带或不带键盘可选。
6. 防水等级约 IP66。
7. 主体带有接地连接保护。
8. 支持热线电话，如果对方挂断则停止。
9. 内置扬声器，降噪麦克风。
10. 当有来电时，指示灯将闪烁。
11. 内置可充电电池，带有太阳能面板。
12. 设计超薄智能。 嵌入样式和可以选择悬挂样式。
13. 超时功能可选。
14. 颜色：黄色或 OEM。
15. 耐高温体
16. 在以下情况下，通过短信功能发出的特殊警报消息：
  - \*按钮不工作
  - \*电池电量低
  - \*低 GSM 信号
  - \*外壳被打开
  - \*短信接收号码
  - \*热线号码

### 主板 PCB

1. 手机内部使用妥善处理的 PCB。
2. 坚固的螺丝端子，用于连接铃声，手机，线路输入，挂钩开关。
3. 所有连接器在生产中都涂上润滑油。

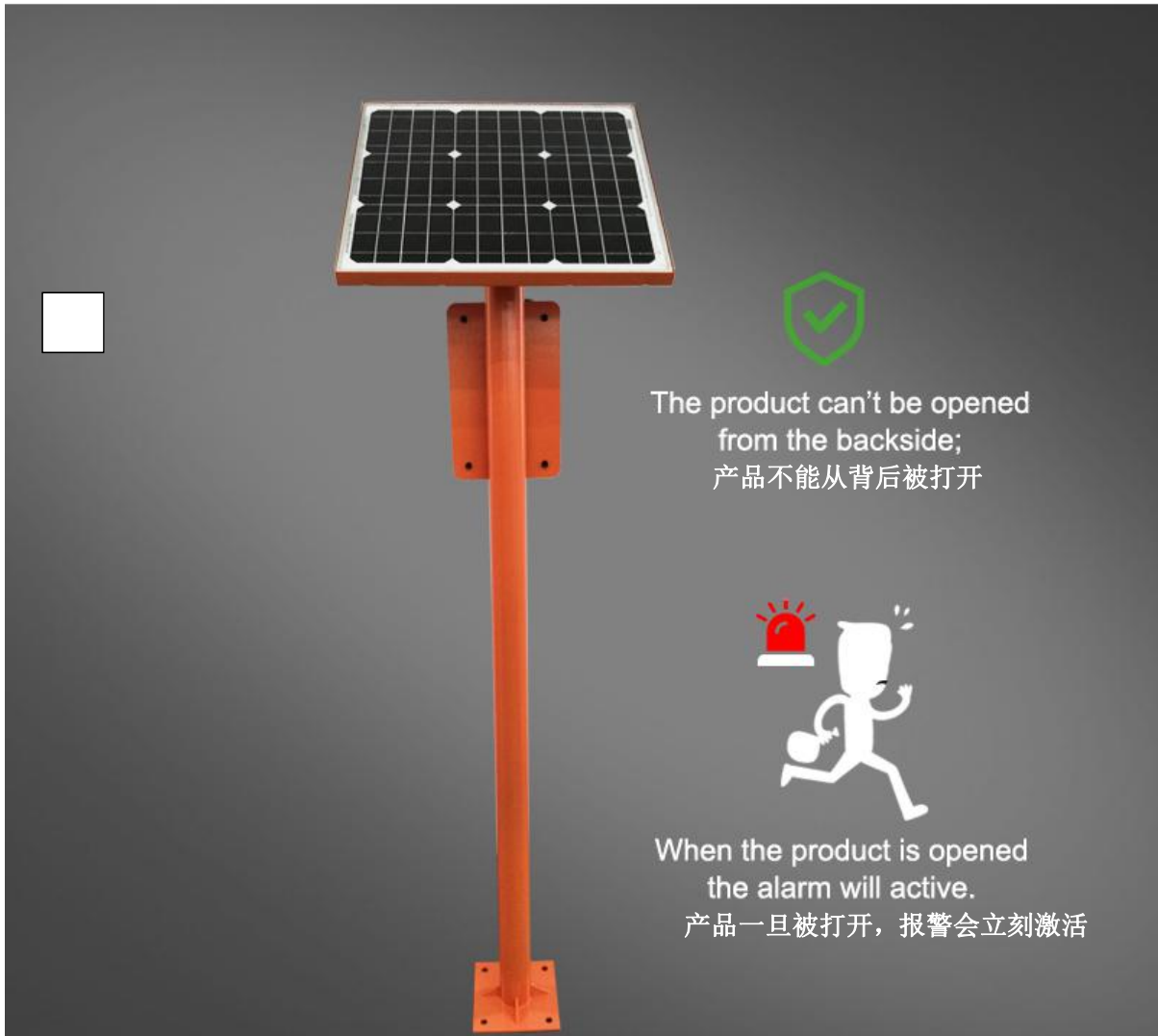
### 技术规格

1. 振铃：通过内部扬声器/振铃器
2. 超时：0-20 分钟可选
3. 温度：0° C~+ 60° C
4. 相对湿度：最高 90%

## 防拆天线



## 防拆防破坏安装



### GSM KNZD-09A

全双工免提扬声器	SMS 远程报警
大功率放大器和扬声器	远程固件更新
回声消除	防破坏和防水呼叫按钮和锁
降低背景噪音	滚动号码呼叫（连接失败时）
四频 GSM（850/900/1800 / 1900MHz）	使用 SMS 命令进行配置
SMS 远程程序热线	使用操作员电话触摸板（DTMF）进行功能控制



### 防破坏

- 整体无裸线

### 高温设计

- 话机适用于室外高温工作环境

### 长时间待机

- 内置 48Ah 锂电池，待机时间长达 1 周



## Glowing night vision

Practical night glow sign

反光夜视设计



Flashing at night



## 配件规格

### 可充电池

类型:	锂电池
标准容量:	48Ah
标准电压:	7.4 伏
待机时长:	1周
尺寸:	约205*115*70mm
内部电阻:	≤500mΩ
充电方式:	恒压
最大充电电流:	1C (4800 毫安)
充电电压:	12V
充电温度:	0~+ 45°C
寿命:	≥500 次
带电维护能力:	剩余容量 > 90%
包装:	蓝色软 PVC



### 太阳能板

产品材质:	太阳能钢化玻璃
生产技术:	玻璃夹层
储存/使用温度:	-30°C+ 60°C
尺寸:	355 * 250 * 23 毫米
规格:	12V / 10 瓦
开路电压:	14.6 伏
工作电压:	12 伏
短路电流:	0.99A
工作电流:	0.83A



### 太阳能控制器

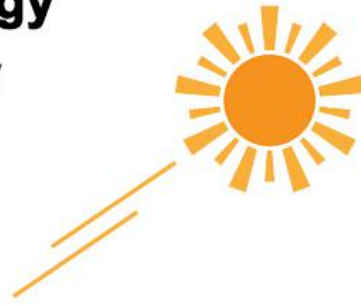
规格	DC12V/10A
太阳能输入电压	<55V
过电压保护	14.6V
过放电恢复电压	12.5V
欠电压	12V
过放电电压	11V
工作温度	-35°C +65°C
外型尺寸	82x58x20mm



## Recycle energy

· Cycling solar energy

循环利用太阳能



低电量报警

### 颜色选择

色号 1 : B5775K 黄色



色号 2 : RAL2010 橙色 17021

