

# CAKJ-XHB-32AM

## 中央信号报警装置



### AM系列 触摸屏

32 路信号报警

许昌昌安科技有限公司

---

## 一. 概述

CAKJ-XHB- AM 系列触摸屏语音报警装置，是专为发电厂、变电站信号系统设计的一种集中管理的微机信号报警系统。7 寸触摸屏显示操作，具有抗干扰能力强、操作简便、安装使用方便、维护量小等特点。该产品广泛应用于电力、石油、化工、冶金及煤炭等行业，使电力及工业自动化监测、信号报警的高智能型产品。

## 二. 功能特点

- 1, 装置面板具备液晶触摸屏显示，上电自检。
- 2, 具备试验、确认（接受）、消音、复位功能，触摸屏按钮操作，并有外接端子。
- 3, 具备手动和自动确认功能，自动确认时间（0-200s）可设置。
- 4, 信号报警类型可区分：可设置区分事故信号、预告信号、位置信号。
- 5, 报警颜色：根据报警信号类型，自动区分红（事故）、绿（预告）、黄（位置），用颜色区分更醒目直观。
- 6, 信号名称：每一路报警信号名称可现场输入、更改。
- 7, 输入信号类型:瞬时型（信号接通报警，断开返回）、保持型（信号接通报警，断开保持报警，需手动复位）。注
- 8, 输入信号常开常闭选择：对于每一个信号，可设置常开变常闭报警（默认），可设置常闭变常开报警。
- 9, 输入信号开启/屏蔽：可对任一路报警信号进行开启或屏蔽选择（屏蔽时有信号报警，装置不反应）。
- 10, 信号延时报警：0-9999ms 延时报警时间可设置
- 11, 装置蜂鸣器，事故和预告信号发出不同声音，位置信号不发声，可开启或屏蔽。
- 12, 装置带事故及预告音响报警输出接点，可启动外置电笛电铃，可开启或屏蔽。
- 13, 具备遥信输出接点，电源消失接点输出，事故及预告总遥信输出接点。
- 14, 装置可带语音输出接口，外接音箱实现语音播报报警。
- 15, 具备数字通讯输出，RS485 串行通讯接口，MODBUS 通讯协议。

◆注：关于输入信号状态及报警程序说明

输入信号状态选“瞬时报警”（默认）工作流程如下：

线路	运行情况	按钮操作	报警状态	光字牌	报警音响	备注
1	正常	-	正常	灭	无声	
2A	异常	-	报警	闪光	发声	声光报警
2B	异常	消音	报警	闪光	无声	保持报警
3A	异常	确认	确认的	平光	无声	保持报警
3B	正常		-	到线路 4		瞬时报警
4	正常	-	正常	灭	无声	自动复位

输入信号状态选“保持报警”时工作流程如下：

线路	运行情况	按钮操作	报警状态	光字牌	报警音响	备注
1	正常	-	正常	灭	无声	
2A	异常	-	报警	闪光	发声	声光报警
2B	异常	消音	报警	闪光	无声	保持报警
3	异常或正常	确认	确认的	平光	无声	保持报警
4A	异常	复归	-	到线路 3		保持报警
4B	正常		正常	灭	无声	手动复位

说明：信号正常为信号未报警状态，信号异常为报警状态

### 三. 型号规格

型号	报警回路数	信号类型	详细说明
CAKJ-XHB			昌安科技一体式信号报警装置
	-32AM		32 回路报警信号, 触摸屏界面
		空	报警信号为无源干接点信号输入
		-A	报警信号为有源电压信号输入 (DC220V,DC110V,DC125V 等)

型号例: CAKJ-XHB-32AM 无源干接点信号输入

CAKJ-XHB-32AM-A 有源电压信号输入 DC220V

### 四. 通用技术要求

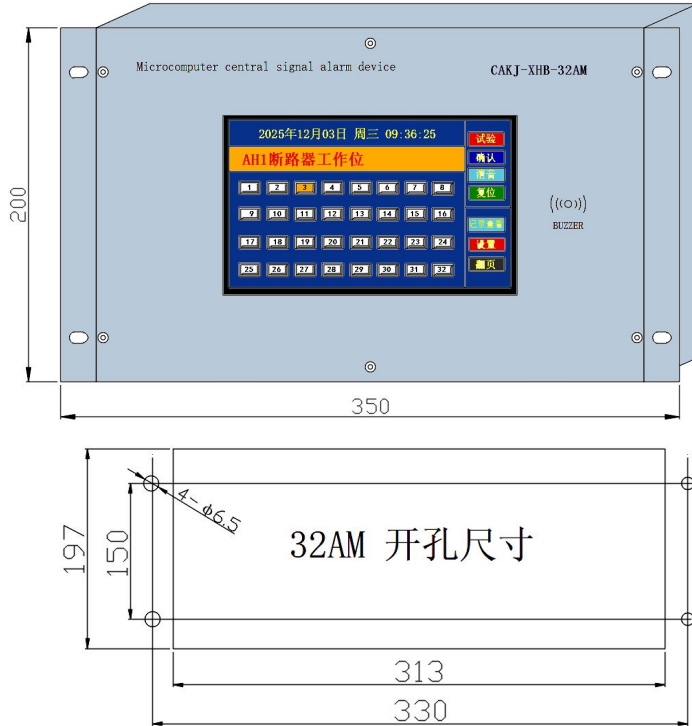
1. 工作电源: DC220V, DC110V, DC125V, AC220V, AC240V 可选.
2. 信号容量 : 32 回路。
3. 输入信号方式: 无源干接点或有源电压信号。
4. 报警输出: 液晶屏显示、蜂鸣器、音响发声, 外接音箱实现语音报警。
5. 报警声音: 蜂鸣器响声 60DB; 扩大音响可选我公司 CAKJ-DL 电铃, CAKJ-DD 电笛, 。
6. 接点输出: 5 个继电器接点输出
7. 接点容量: AC250V, 3A 纯阻性负载, DC220V, 0.125A 感性负载。
8. 功能设置: 触摸屏操作
9. 功率消耗: 整机不大于 30W 。
10. 通讯接口: 标准 RS485 串行通讯接口, MODBUS 通讯协议
11. 绝缘电阻: 输入-输出-电源-外壳之间不小于 100M $\Omega$
12. 工频耐压: 输入-输出-电源-外壳之间能承受 2kv, 1min, 5mA, 50/60HZ 的试验, 无闪络、击穿现象。
13. 抗干扰能力: 能承受 1MHz 和 100kHz 衰减震荡波的高频干扰试验, 第一个半波电压幅值共模为 2.5kV、差模 1.0kV, 产品不应出现误动或拒动现象。
14. 环境条件: 环境温度-10℃~60℃; 环境湿度不大于 90%
15. 重量: 2kg

### 五. 装置报警及检验

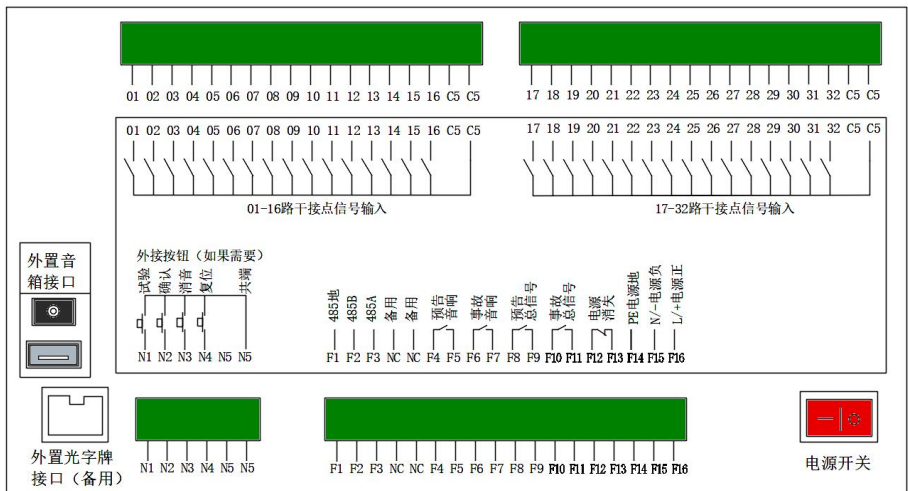
- 1, 开机自检, 装置接通电源, 面板显示中央信号报警装置正在启动中, 启动完成显示主界面。
- 2, 按下液晶屏“试验”按钮, 已设置的信号回路显示红、绿、黄色, 未设置的信号显示灰色, 蜂鸣器鸣响, 输出音响接点动作, 松开按钮, 返回监测状态。
- 3, 信号报警时, 对应信号灯闪光, 蜂鸣器发声, 输出音响接点动作, 启动电铃电笛发声, 遥信接点动作, 带语音播报的播报报警信号名称。
- 4, 信号报警时, 按“消音”按钮可静音, 蜂鸣器无声, 输出音响接点返回, 语音停止。
- 5, 信号报警时, 按“确认”按钮(或 0-200s 自动确认), 信号灯由闪光转为平光, 蜂鸣器无声, 输出音响接点返回, 电铃电笛无声, 语音停止。
- 5, 信号复位时, 瞬时型输入的信号, 信号灯熄灭, 遥信接点返回。保持型输入的信号信号灯保持报警, 需人工手动复位(按“复归”按钮)后, 信号灯熄灭, 遥信接点返回。
- 6, 带语音信号报警时人声播报报警信号名称, 外接按钮操作时播报操作按钮名称。

## 六、装置详细说明

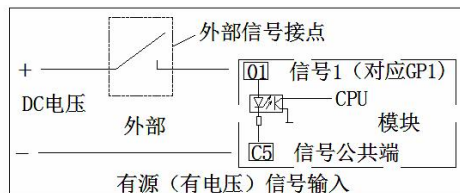
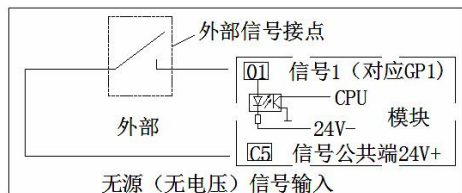
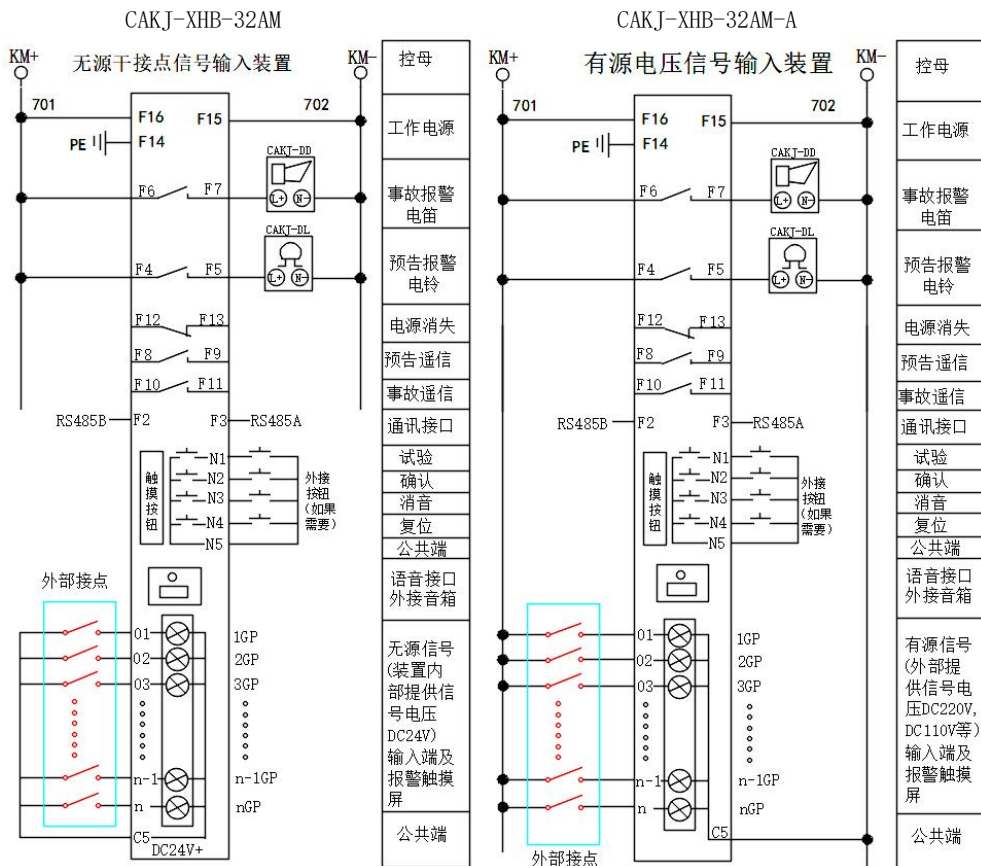
### 1, 外形及安装尺寸图 (厚度 95mm)



### 2, 端子接线图



### 3, 系统接线图



#### 4, 开机及报警界面



◆打开电源开关，显示启动中。。。。，启动完成主界面显示主界面

◆装置定义不报警时显示灰白色，报警时，事故信号显示红色，预告信号显示绿色，位置信号显示黄色。

◆根据装置设置，按下“试验”按钮所有信号状态指示，显示相应颜色，松开返回原有颜色。

◆有信号报警时（如第1路信号报警），第1路设置为事故信号，在状态界面1号信号灯红色闪烁，在顶部显示报警信号名称，按确认按钮，红色信号灯常亮（平光）；

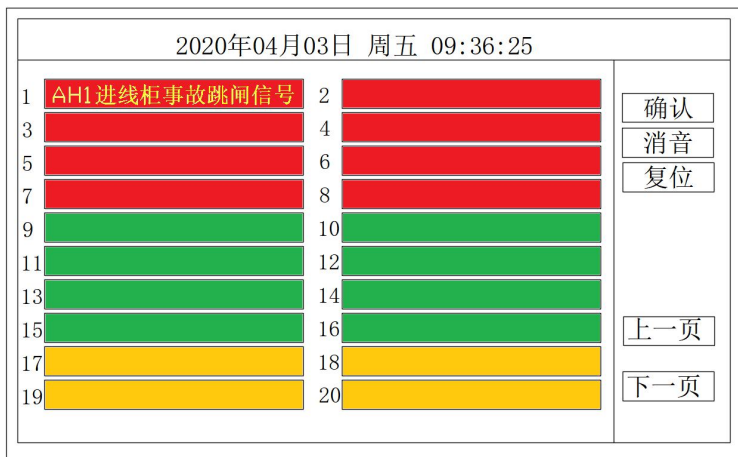


同样在信号报警时按翻页键，界面转到报警文字界面，1号红色发光条闪烁，按确认按钮红色发光条常亮；

注：状态界面和文字界面是联动的，如果设置了自动确认时间，不操作确认按钮，可以自动确认。

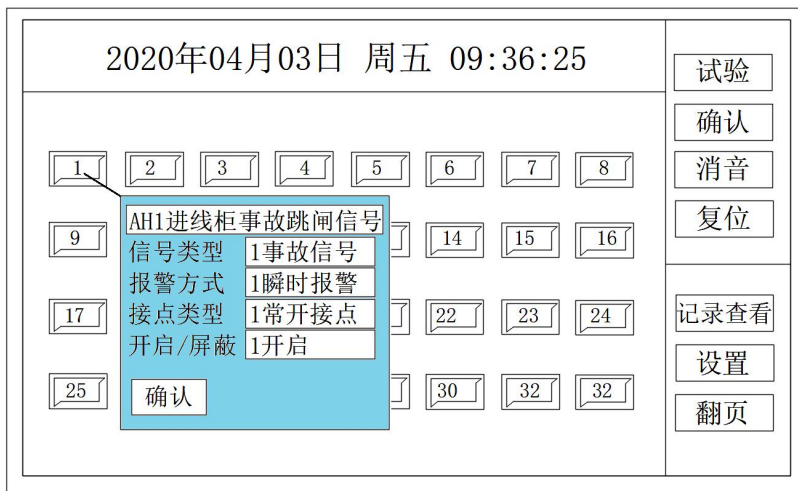
◆信号确认：运行人员知道了该信号已报警，将报警的信号灯闪光状态变为常亮，同时将报警音响解除。

◆报警发光条及文字界面（按“翻页”按钮）



按下一页可查看所有信号状态

## 5. 报警信号名称输入及信号属性选择



- ◆ 信号名称：按主界面信号灯（如 1）推出设置选择界面，点报警信号名称栏，可输入或修改报警信号名称。信号报警名称长度 26 个字符（13 个汉字）
- ◆ 信号类型：1 事故信号，2 预告信号，3 位置信号，可点击文本框选择；（注，详见第 8 条）
- ◆ 报警方式：1 瞬时报警，2 保持报警，可点击文本框选择；（注，详见第 8 条）
- ◆ 接点类型：1 常开接点，2 常闭接点，可点击文本框选择；（注，详见第 8 条）
- ◆ 开启/屏蔽：1 开启，2 屏蔽，可点击文本框选择；（注，详见第 8 条）
- ◆ 设置完成或不设置按确认键保存并返回。根据报警回路可依次输入或选择报警信号名称及信号属性。

## 6, 装置基本设置（主界面点击设置按钮）



◆ 点击需要设置的按钮，推出设置界面，点击文本框推出键盘或选择项，输入或选择好后确认即可。

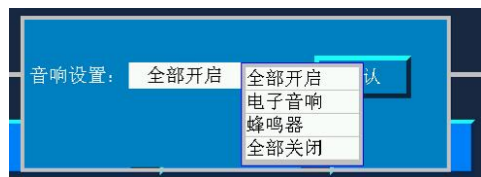
◆ 自动确认时间：0-200s，为0时不自动确认（信号报警时自动确认）  
点“自动确认时间”，点数字下拉菜单可编辑，点确认设置完成。



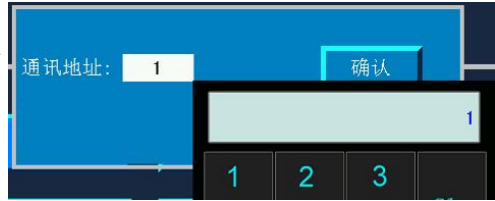
◆ 信号延时时间：0-9999ms，信号报警时延时报警时间  
点“信号延时时间”，点数字下拉菜单可编辑，点确认设置完成。



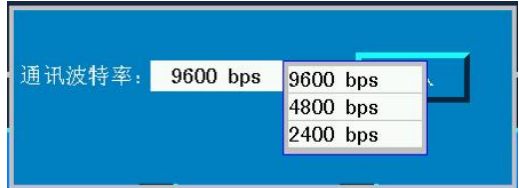
◆ 音响设置：全部开放，仅电子音响，仅蜂鸣器，全部关闭（静音），  
点击“音响设置”  
点“全部开放”下拉菜单选择  
点确认设置完成。



◆通讯地址：1-255，键盘输入



◆通讯波特率：9600,4800, 点击文本框选择

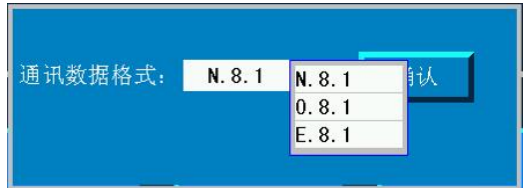


◆数据格式：1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位；无效验，偶效验，奇效验点击文本框选择

N 表示无校验

O 表示奇校验

E 表示偶校验



◆系统时钟设置：可逐项输入年月日时分秒

点年+年-

月+月-

日+日-

时+时-

分+分-

秒+秒-



设置完成后点“更新系统时钟”完成修改

◆语音播报：

可选择单次、连续、关闭

按确认完成设置。

按主界面消音、确认按钮

停止播报



## 7, 记录查看

在主界面点击“记录查看”按钮，根据提示可查看 100 条已报警的信号记录，可翻页查看所有记录。

2025/12/01 10-35-36 04		记录查看
1	AH1进线柜事故跳闸信号 2025-12-01 09:20:38动作	清除记录
2	AH2进线柜事故跳闸信号 2025-12-01 09:20:40动作	
3	AH1进线柜事故跳闸信号 2025-12-01 09:20:42返回	
4	AH2进线柜事故跳闸信号 2025-12-01 09:20:44返回	
5		
6		
7		
8		
9		
10		
		返回主页
		下一页

注：记录清除后，要重新启动装置。

## 8, 信号属性

### ◆信号类型

- 1 事故信号：设置为事故信号关联电笛发声，装置自带蜂鸣器发滴----长音。
- 2 预告信号：设置为预告信号关联电铃发声，装置自带蜂鸣器发滴，滴----短音。
- 3 位置信号：设置为位置信号时信号光字牌亮，不发声。

### ◆接点类型

- 1 常开接点：对于无源干接点信号，接点常开状态变为常闭状态报警；对于有源电压信号，电压低变为电压高报警。
- 2 常闭接点：对于无源干接点信号，接点常闭状态变为常开状态报警；对于有源电压信号，电压高变为电压低报警。

### ◆开启/屏蔽

- 1 开启：选择开启时，表示该路信号能正常报警。
- 2 屏蔽：选择屏蔽时，表示该路信号报警被屏蔽，信号报警时装置不做反应。

## 七, 订货须知

订货时请提供产品型号，电源电压规格，信号电压规格（如果选有源输入）。

注意：电铃电笛是选配的，如果需要配套请注明。

如果订货时，用户已经有“报警信号名称”（每路信号），请提供给我们，我们将按要求将所有信号设置好。

## 语音报警音箱（选配）

型号：US2  
材质：ABS 外壳  
产品尺寸：95x65x61（单个）  
喇叭尺寸：52mm 全频喇叭  
喇叭功率：3Wx2  
频响：180-20KHZ  
功放：LTK5209  
供电方式：USB-DC5V  
线长：125cm（外露）



## CAKJ-DL, DD 电子式电铃电笛（选配）

### 一，概述

CAKJ-DL, DD 电子式电铃电笛，是为电力系统中央信号报警而设计的一款低功耗、无干扰、大音量电子式报警设备。采用单片机模拟电磁式电铃电笛声音频谱，其发声与电磁式电铃电笛发声相似度达 98%。

### 二，型号规格

CAKJ-DL 电子式电铃

CAKJ-DD 电子式电笛

### 三，技术参数

工作电源：AC, DC30~265V, 宽压交直流通用，  
DC24V 订货时指明

功率消耗：不大于 3VA

声音音量：120DB

电铃声：嘀铃铃铃-----，不间断音

电笛声：嘟-----，不间断音

工作方式：接通电源鸣响，断开电源无声

介电性能

隔离电压：输入端子对地3000V, 1min

绝缘电阻：>100MΩ。

抗干扰能力：产品能承受 GB/T 17626.4-2008 中第 5 章规定的试验等级为 4 级的电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

适用环境：温度-25~55℃，湿度不大于 90%RH

平均无故障工作时间：不小于 50000h

### 四，外形尺寸及接线

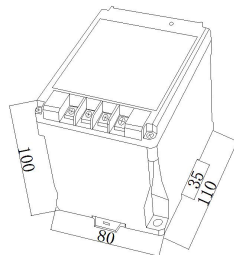
外形尺寸：80x110x100mm

安装方式：35mm 导轨式安装



接线端子

L+	N-
AC/DC80-265V	



许昌昌安科技有限公司

---

地址：河南省许昌市魏都区产业集聚区西区

电话：0374-3321607

传真：0374-3131318

网址：[www.xjca.com](http://www.xjca.com)