# 气体报警控制器 (彩屏) 使用说明书 JXBS-4001-CTRN Ver1.1

# 威海精讯畅通电子科技有限公司

Weihai JXCT Electronics Co., Ltd.



# 第1章 产品简介

## 1.1 产品概述

JXBS-4001-CTRN 系列气体报警控制器是一款采用 目前最新的数字化集成电路技术设计而成一款全新的智 能化气气体报警控制器。JXBS-4001-CTR2 系列是一款 最高 24 路信号输入控制系统,采用了大尺寸的高亮度 彩色显示屏实时显示读数与实时设置。

本系统主要应用于检测可燃气体或者有毒气体的场合,配合JXBS-4001系列的固定式气体检测仪使用,将气体检测仪检测到的气体读数汇总到JXBS-4001-CTRN的彩色显示屏幕上显示,同时根据设置当气体浓度大于报警浓度后,控制器将会进行一系列报警动作,例如声光报警、排风、断电等(依客户设置)。

### 1.2 功能特点

1

- ▶ 金属一体成型机身配套镜面显示屏,整体设计感大 气又突出
- ▶ 支持高达 24 路气体输入,支持两层报警点设置
- ➤ 采用工业级 4.3 寸高清彩色大屏,专业设计师设计 炫彩 UI 界面,高档大气。
- 四路按键现场设置,设置系统由密码保护,有效防止错误操作。
- ▶ 支持声光报警设置,支持两路继电器控制,可联动 排风、断电等行为

### ▶ 一体化供电设置,配套气体检测仪不需要额外供电

### 1.3 主要参数

参数	技术指标
工作电压	220VAC~50HZ
系统功率	$\leq 5W$
使用环境	-20℃-85℃(仅控制器)
支持接口	RS485 接口
波特率	2400bps/4800bps/9600bps
继电器路数	1-2 路
继电器负载	250VAC/10A
设备尺寸	380*210*80mm
重量	3.53kg

### 1.4 设备外观

如下图所示,产品主要由壳体、显示屏、报警 灯、按键、挂钩等部分组成。



# 第2章 安装与接线

### 2.1 接线端子

3

JXBS-4001-CTR2 系列气体报警控制器的接线端子 均已引到接线端子上,用户只需要在接线端子上接上线 缆(自备)即可。用户打开产品机壳后,在控制器下放 可以看到一排接线端子(根据通道具体配置),如下图 所示:



2	接 AC220V (强电注意安全)
3-8 (6 个)	12V+电源输出(接传感器1号口位置)
9-14 (6 个)	12V-电源输出(接传感器2号口位置)
15-17 (3 个)	485 信号 A (接传感器 4 号口位置)
18-20 (3 个)	485 信号 B (接传感器 3 号口位置)
21	继电器 S1 的常开端
22	继电器 S1 的公共端
23	继电器 S1 的常闭端
24	继电器 S2 的常开端
25	继电器 S2 的公共端
26	继电器 S2 的常闭端
27	外联通信口 B (不用留空)
28	外联通信口A(不用留空)



### 2.2 安装方式

将气体报警控制器安装在距离地面2米左右便于 操作位置即可,注意控制器安装的位置应该方便走线, 与各个传感器的距离适中即可。



精讯畅通

设备采用壁挂安装的方式,提供两组壁挂挂片, 使用 M6 螺母将壁挂片固定在背部突出的 M6 螺丝上即 可。两组壁挂孔之间间距为 170mm,如下图所示。



### 2.3 连接设备

取出购买的 JXBS-4001 气体传感器, 拧开正面的 盖壳即可看到四组接线端子, 使用 0.3 平以上的四芯铜 线连接气体报警控制器与气体传感器即可。注意连接距 离不要超过 500 米即可。接线方式如下图所示:



控制箱

传感器

严格注意接线不能有误,否则会造成设备不可逆 转的烧毁。

如果传感器数量小于等于2组,可以采取中心型 连接方式,如下图所示,将所有的传感器的四根线一起 连接到气体报警控制器的接线端子上。



中心型布线图

如果传感器数量大于2组,此时应用手拉手连接 方式,如下图所示,供电布线不收此规则影响,不强制 要求手拉手方式。



#### 手拉手布线图

连接好控制器与传感器后,再将提供的国标电源 插头的两组电源线接入到接线端子的位置1与位置2, 正常上电设备即可工作。





# 第3章 系统显示说明

### 3.1 显示面板说明

如下图所示,系统配置一个彩色液晶显示面板, 用来实时显示当前各通道的气体浓度、设备状态、报警 状态等。

显示界面由左侧的气体显示部分和右侧竖条的通 道显示部分组成,气体显示部分一次只能显示四组通道 的气体情况,右侧竖条的为通道显示条,有紫色框代表 指示当前显示的哪一组通道,每四组通道是轮训显示 的,间隔5秒钟自动显示下一组通道。





每一个通道显示由通道号,气体浓度、单位、正 常状态、报警状态组成。如上图所示,当正常状态位绿 色标记是,代表该通道正常工作,当绿色标记闪烁时代 表该通道未检测到设备,设备不在线。

### 3.2 报警状态说明

精讯畅通

当某一组通道发生报警时,系统会迅速跳转到发生 报警的通道,右侧竖条的通道显示部分中黄色的通道号 会变成红色;同时气体浓度会显示红色,报警动作会触 发,同时相应的一级报警与二级报警的指示灯会亮起。

9



# 第4章 系统操作说明

### 4.1 面板按键

面板上有四组按键,从左到右依次为【菜单键】、 【上翻页】、【下翻页】、【确认键】。每一种按键都有短 按和长按两种操作模式,短按为按下 0.5 秒后松开,长 按为按下 3 秒钟后松开,具体请参考下文。



### 4.2 进入设置界面

精讯畅通

长按【菜单键】3秒钟后,进入密码输入界面, 如下图所示,按【上翻页】或者【下翻页】按键可以选 择不同的按键,按【确认键】可以确认改按键的功能。 当输入完最后一位按【确认键】,在密码正确的情况下 可以进入设置菜单,密码错误的情况下回到气体显示界 面。

注意,系统默认密码为威海市的电话区号 "0631"。



12



进入系统设置后,可以选择进入系统设置菜单或 者进入通道设置菜单,通过上下按键可以选择系统设置 菜单或者通道设置菜单,按下确认进入相应的菜单。



### 4.3 系统设置菜单

进入设置菜单后, 主界面可以看到三项, 具体如

精讯畅通

下表所示:

菜单	说明	范围
波特率	总线通信的波特率	2400/4800/9600
问询间隔	总线通信的间隔	<b>1-8</b> (单位 100ms)
历史报警数	历史发生的报警次数	只读

客户按【上翻页】或者【下翻页】按键可以在三 个菜单切换选择,此时为红色的选择框,按【确认键】 即可选择修改本项,此时为蓝色的选择框,此时按【上 翻页】或者【下翻页】按键可以修改本项数值,按确认 键推出修改状态。按【菜单键】可以退回到主界面。



轮寻时间选择状态

轮寻时间修改状态

历史报警数为只读选项,有两个数值,使用逗号 隔开,形式为"3,1"的形式,可以告诉客户,在系统

上电的时间内曾经发生过多少次报警,其中第一个数字 为一级报警次数,第二个数字为二级报警次数,例如 "3,1"代表曾经发生过3次一级报警,1次二级报警。



历史报警数据可以清除,用户选择到历史报警数 选项,按下确认键进入修改状态(蓝色选择框),此时 长按下翻页键三秒自动清空历史记录。



#### 4.4 通道设置

进入通道设置菜单后,可以设置每一通道的具体 参数,客户按【上翻页】或者【下翻页】按键可以在三 个菜单切换选择,此时为红色的选择框,按【确认键】 即可选择修改本项,此时按【上翻页】或者【下翻页】 按键可以修改本项数值,按确认键推出修改状态。按 【菜单键】可以退回到主界面。

左侧的加减按钮为通道选择按键,客户可以通过 这两个按键调节当前设置的通道编号。

菜单	说明	范围
气体类型	可以选择普通气	Normal 或者 Oxygen
	体和氧气两种选	
	择	

地址	本通道的 485 从	1-32
	站号	
低报点	一级报警点	0-9999(默认 1.0)
低报回落	一级报警回落值	0-200(默认 1.0)
高报点	二级报警点	0-9999(默认 20.0)
高报回落	二级报警回落值	0-200(默认 1.0)
低报动作	一级报警动作	8种具体见下文
高报动作	二级报警动作	8种具体见下文
精度	精度设置	1/0.1/0.01
单位	气体的单位	%LEL/%VOL/PPM



报警动作包括四部分,指示灯指示、声光报警、 继电器1动作、继电器2动作,其中指示灯指示是固定 存在的方式,其余三种可以自行选择,具体参加下文表 格。

精讯畅通		
符号	代表动作	
NONE	无报警动作,仅指示灯亮	
L&S	仅声光报警	
S1	继电器1动作	
S2	继电器 2 动作	
L&S&S1	声光报警与继电器 1 同时动作	
L&S&S2	声光报警与继电器 2 同时动作	
S1&S2	继电器1与继电器2同时动作	
ALL	声光报警、继电器 1、继电器 2 三者同时工作	

#### 4.5 快速设置

使用快速设置可以快速修改传感器的波特率和地 址,通过一键快速设置可以将设备方便的配置在某一通 道。<u>注意,使用快速设置需要保证当前只有一个设备接</u> 入。如果总线有其他设备,应该都拆下来保留一个带设 置设备。

进入通道设置菜单后,选择设置某一通道,并选 择到快速配置(红色框)按键按【确认键】进入选择状态(蓝色框)后,再次按下【确认键】,3秒钟过后完 成快速设置,在屏幕左侧显示信息"配置已完成",此 时代表设备被快速配置在某一通道。





显示配置已完成

### 4.6 一键调零

在设备长时间使用过或者其他特殊情况,设备会 处在正常洁净空气环境中反而有气体读数,此时设备需 要重新做一次调零。



精讯畅通

进入通道设置菜单后,选择设置某一通道,并选 择到一键调零(红色框)按键按【确认键】进入选择状态(蓝色框)后,再次按下【确认键】,3秒钟过后完 成一键调零,在屏幕左侧显示信息"校准已完成",此 时代表设备被已经完成了快速校准。





### 4.7 其他常用功能

在正常气体显示界面下,通过按键快速操作可以 实现一些简单功能:

● 简单消警功能

在正常气体显示界面下按下【确认键】可以实现 简单消警功能,消警会消除声光报警、但不会消除继电



精讯畅通

器动作,也不影响下次报警。

● 完全消警功能

在正常气体显示界面下长按【确认键】三秒可以 实现完全消警功能,消警会消除声光报警、继电器动 作,但不影响下次报警。

● 通道翻页

在正常显示界面按【上翻页】或者【下翻页】,可 以跳转到上四组数据或者下四组数据,客户可以快速的 来回翻看不同通道的数据。

# 第5章 报警继电器接口

### 5.1 继电器接口原理

系统提供两组报警继电器接口,可以通过上文的设 置方式设置不同的报警逻辑以起到不同的作用。注意报 警继电器接口为无源开关接口,提供常开端和常闭端两 端,正常状态(非报警)下,公共端与常闭端是导通 的,公共端与常开端是断路的;报警状态下正好相反, 公共端与常闭端是断路的,公共端与常开端是导通的。

尤其注意:继电器的最大负载为 250VAC/10A,接任何电器不能超过此负载,否则会导致设备损坏。



### 5.2 排风机或电磁阀接线示例

举一个例子:如下图所示的接线方式排风机接 S1 的常开端,电磁阀接 S2 常闭端。

设置气体的低报动作为触发 S1,则低级报警发生时 S1 闭合风机通电会工作,直到低级报警解除后风机断电停止工作。

设置气体的高报动作为触发 S2,则在没有报警的 情况下 S2 不工作,常闭端是导通的电磁阀会处于工作 状态允许通过,当触发高报警点后报警 S2 闭合,此时 常闭端短路电磁阀断电会进入截止状态。



需要注意的是,电磁阀与风机的功率不应该超过继 电器的最大负载 250VAC/10A。如果功率更大时应该采 用下文的方式。



### 5.3 大功率设备接线示例

当需要操作的报警设备功率超过继电器功率限制 时,可以采用接中间继电器或者接触器的方式来获得更 大功率的提升。



### 5.4 开关量接线示例

除了功率接法,在很多场景会有开关量使用的场景,例如将开关量传输到 PLC 或者报警主机、监控抓拍等。此时需要将公共端接地,常闭端通过 1K 电阻上 拉到工作电压(具体要参考 PLC、报警主机、监控的 说明书)。当正常非报警状态,开关量接口为高电平; 触发报警状态后,开关量接口为低电平。



客户可以结合继电器开关量的性质设计符合自己 要求的电路。

# 第6章 其他注意事项

- 控制器需要安装在无可燃气体、腐蚀气体、 并防雨的环境中。
- 在进行任何传感器接线时必须关闭控制器电源
- 注意接线正确,错误的接线(电源正负短接, 电源线和信号线接错等)会导致设备不可逆烧 毁