

HY-KZC 型 开关柜智能操控装置

使用说明书



恒越电气

保定市恒越电气科技有限公司

一、概述

HY-KZC 型开关柜智能多参数操控装置适用于 6KV 至 35KV 户内各中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。具有动态模拟指示、带电显示及闭锁、温湿度控制、断路器分合状态指示、储能指示、接地开关状态指示、断路器手车位置指示、分合闸指示、人体感应带电提示及柜内照明、智能语音防误提示、远方/就地操作、远程通信等功能。



二、功能特点

◆ 功能强大

用于 6KV 至 35KV 户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。具有动态一次模拟图、带电显示及闭锁、温湿度控制、断路器分合状态指示、储能指示、接地开关状态指示、小车位置指示、分合闸指示、预分预合闪光指示、人体感应带电提示及柜内照明、语音防误提示、远方/就地操作、远程通信等功能。

◆ 智能化

采用单片机控制，与常规的开关柜状态显示器相比，增加了智能化功能。除可显示开关分合状态外，还可对误操作做出语音提示、判断断路器手车是处于试验位置与工作位置之间还是处于柜体之外并做出指示，具备 RS485 远程通信接口、人体感应语音提示等功能。

◆ 抗干扰能力强

采用独特的抗干扰技术。

◆ 高可靠性

采用工业级电子元件，具有可靠性高、寿命长、抗干扰能力强等特点。发光模块采用进口发光芯片，户外高亮级。

◆ 寿命长

产品设计寿命 30 年。

◆ 量身定做

根据用户不同需求，量身定作不同的功能组合。

◆ 精致美观

外观设计新颖独特，做工精致美观，简化、美化了开关柜面板。

三、主要技术指标

1. 温湿度测量

温度测量范围：	-20~+100℃
湿度测量范围：	0~99RH
温度测量精度：	±1℃
湿度测量精度：	±5.0%RH

2. 吸收功耗

电压： <0.6VA(500V)/0.2VA(100V)

电流: <0.1VA (5A)

4. 过载能力

电压: 2 倍连续
电流: 2 倍额定连续, 20 倍 1 秒

5. 可编程设定

编程模式: (密码) 2000
显示内容: 画面选择
通讯: 波特率: 1200/2400/4800/9600
校验位: 无校验位
地址: 1~247

6. 通讯

串行口: RS485 (标准)
通讯规约: MODBUS-RTU

7. 绝缘强度

对象: 在输入 / 电源之间
引用标准: IEC688-1992
试验方法: AC2kV 1 分钟 漏电流 2mA

8. 人体接近感应时间: ≤ 3 秒; 人体接近语音提示时间: 0~29 秒

9. 数据保存时间: ≥ 10 年

10. 电磁兼容

(1) 1.2/50-8/20us 浪涌

电源: 4kV (1.2 \times 50 μ s)
I/O 线: 2kV

(2) 快速瞬变脉冲串: 电源: 4kV, 2.5kHz I/O 线: 2kV, 5kHz

(3) 静电放电: 接触放电: 6kV 气隙放电: 8kV

(4) 射频电磁场:

10V/m 中等强度的电磁辐射 (如距离不少于 1 米的手提对讲机)

11. 稳定性

温度范围: -25~+55 $^{\circ}$ C 温度影响: 100ppm/ $^{\circ}$ C

12. 工作条件

温度: -25~+55 $^{\circ}$ C 湿度: 5~95% 无凝露

13. 储藏条件

温度：-40~+85℃

湿度：5~95%

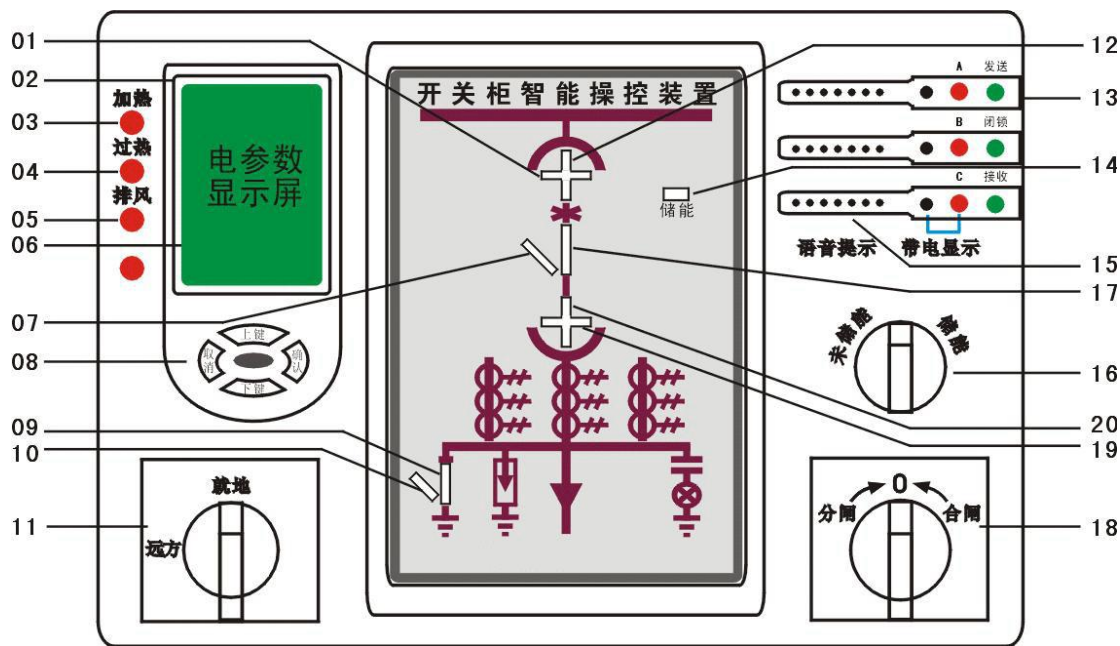
无凝露

14. 工作电源

电源电压： AC 85~265V, DC100~280V 整机功耗： <7W(节能方式： <5W)

四、操作指南

1. 盘面布局

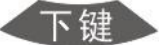



2. 符号定义

01: 上试验位置指示	11: 远方/就地转换开关
02: 电量测试显示	12: 上工作位置指示
03: 加热指示灯	13: 三相带电指示及闭锁及通讯指示
04: 过热指示灯	14: 储能指示
05: 排风指示灯	15: 语音提示
06: 液晶显示界面	16: 储能旋钮
07: 断路器分指示	17: 断路器合指示
08: 按键部分	18: 分/合闸转换开关
09: 接地开关合指示	19: 下试验位置指示
10: 接地开关分指示	20: 下工作位置指示

另注: 按键部分

	退出本菜单层面、返回选择菜单的上一级菜单层面
	在本菜单层，向上移至选择菜单相邻的另一个项目或键入数值时作为递增的功能键

	在本菜单层，移至选择菜单的下层或键入数值时作为递减的功能键
	移至选择菜单后进入下一级菜单层面，或键入数值时作为移动光标位置以及保存设置后的参数功能键

3. 菜单

主菜单	二级子菜单	三级子菜单	
系统参数设定	密码管理	密码	
		修改密码(出厂密码 2000)	
	通讯参数设定	通讯地址	1~247
		波特率	1200 bps
			2400 bps
			4800 bps
	9600 bps		
	温度设置	温度上限设置	
		温度下限设置	
	湿度设置	湿度上限设置	
湿度下限设置			










4. 操作菜单结构

说明：(在阅读本节内容之前，请先仔细阅读“说明”所述)

1、为了简化，本文在某些举例中，省去了“编程模式”一环。如果读者按照本文中的“举例”操作，不能更改、设定参数，请先进入“编程模式”，通过密码验证后，再按例操作即可。(出厂密码 2000)

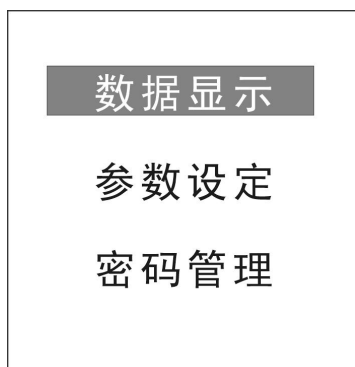
- a. 通讯参数：地址码=001；波特率=1200bps
- b. 语言为中文

3、为了方便阅读，下表对一些使用到的图形予以解释

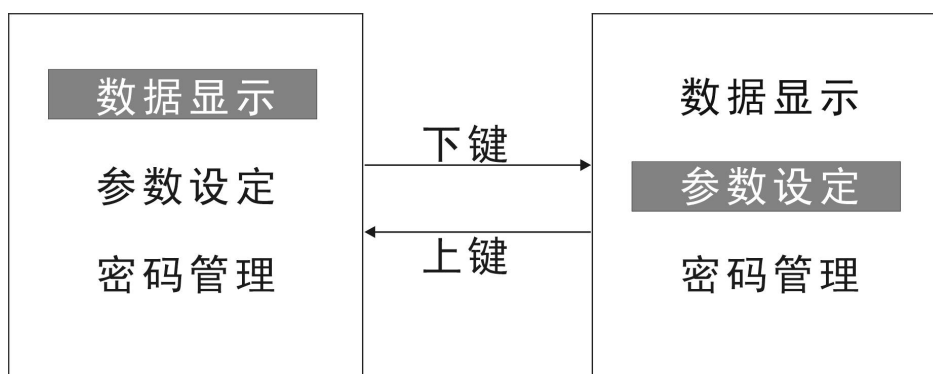
图形	含义
	任何时候按“  ”，都将直接返回属于上一级菜单的相应画面。
	按“  ”一次，将由箭头尾部连接的画面切换到箭头所指的同层面的相邻的上一个画面，或者将光标所指的数值增加 1。
	按“  ”一次，将由箭头尾部连接的画面切换到箭头所指的同层面的相邻的下一个画面，或者将光标所指的数值减小 1。
	<p>1、在菜单模式中，按“”一次，进入下一级菜单的当前项。</p> <p>2、在光标模式中，按“”一次，光标向右移一格；如果光标在最后一个有效格，则光标移至最前一个有效格，并保存当前输入的数据</p>

4.1 开机




- 1) 按要求接通产品电源。
- 2) 开机首先显示画面：




- 3) 在主画面，可以通过“上下键”选择实时数据显示或是系统参数设定




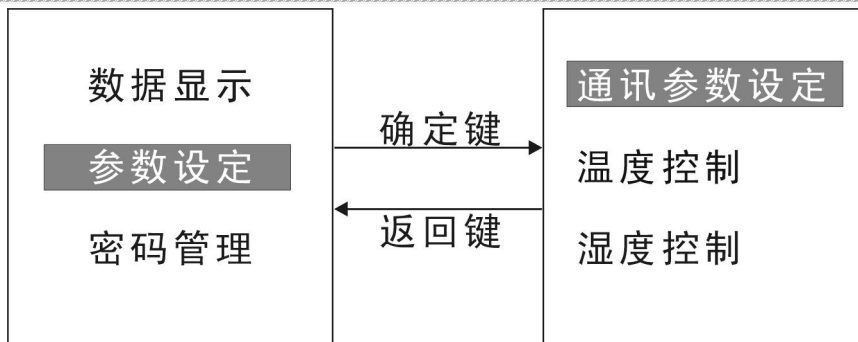
4.2 数据显示菜单

- 1) 在主画面选择“数据显示”，按“”键一次，进入合闸回路电压和分闸回路电压画面；
- 2) 按“”或“”键若干次，将按顺序进入“数据显示”的其它项。

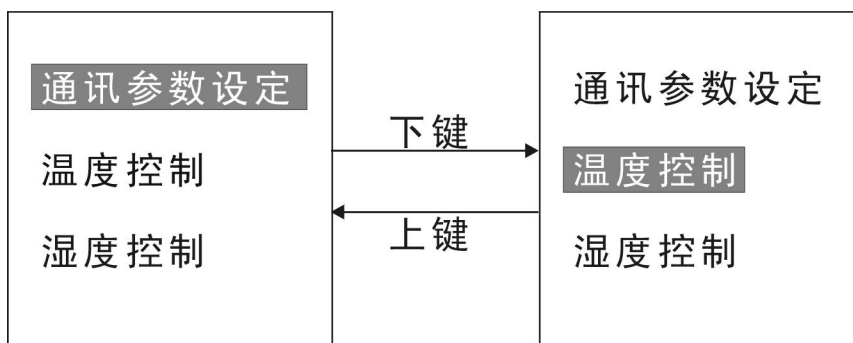
- 3) 在“数据显示”的任意位置，按“”键，可返回主画面。

4.3 参数设定菜单

- 1) 在主画面选择“参数设定”，按“”键一次，进入“参数设定”



2) “参数设定”有3项，分别是通讯参数设定、温度控制、湿度控制，按“**下键**”或“**上键**”键可以在他们之间选择。

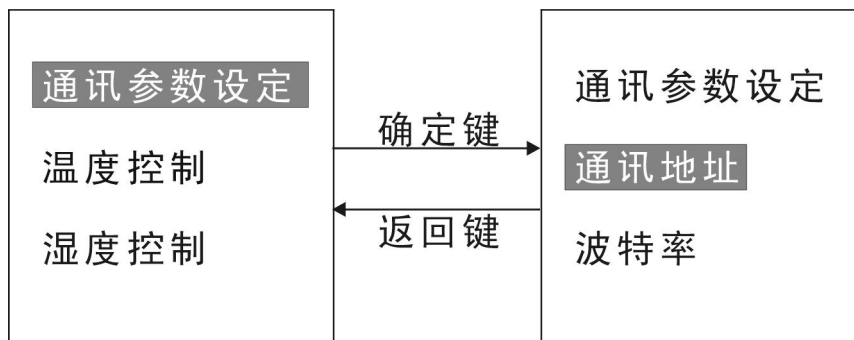


3) “通讯参数设定”有2项，分别是通讯地址和波特率，按“**下键**”或“**上键**”

键可以在他们之间选择需要的项，按**确认**键，进入这个项，如需更改数值，按**确认**，输入正确密码

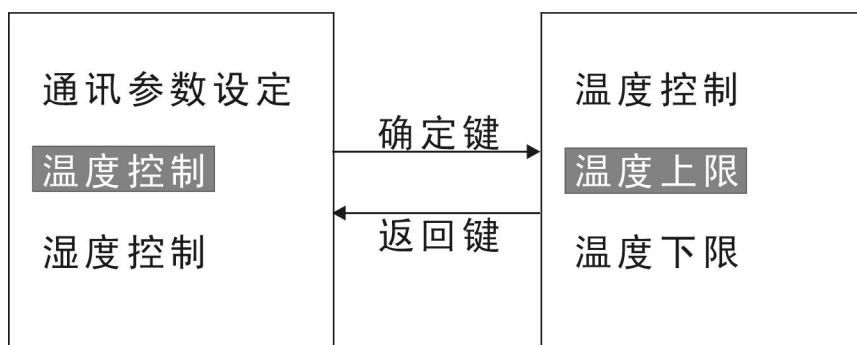
“2000”，光标所指位置通过“**下键**”或“**上键**”使数值减少1或增加1，按“**确认**”



一次，光标向右移一格；直到数值从左到右更改完毕，再按**确认**，保存当前输入的数据，输入正确的密码（如果没有输入正确的密码，系统提示“密码错误”，要求重新输入密码）；输完密码，光标所指数值左起第一位，具体更改方法同密码输入方法一致。

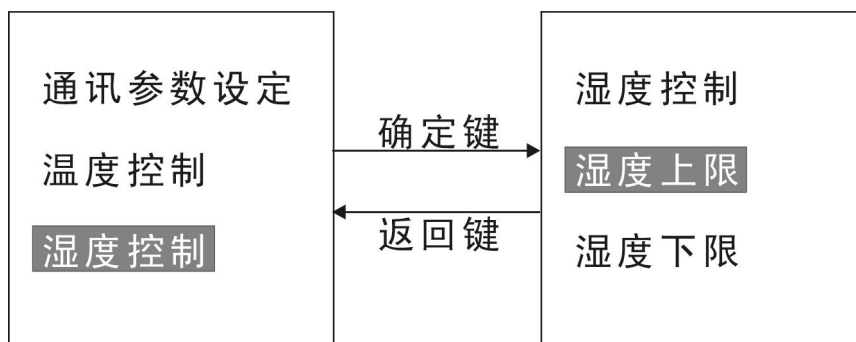


4) “温度控制”有2项，分别是温度上限和温度下限，按“**下键**”或“**上键**”键

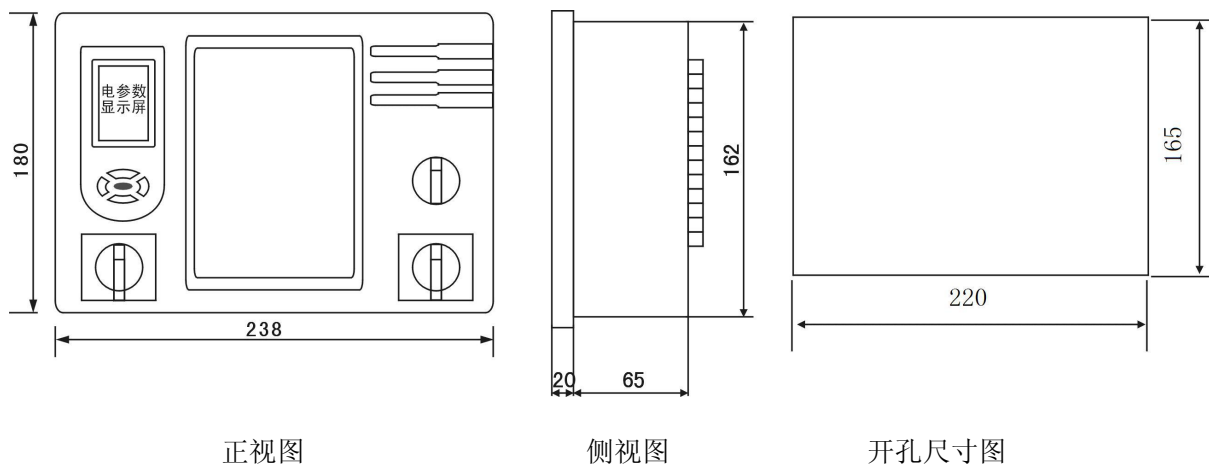
可以在他们之间选择。更改数值方法同“通讯参数设定”。



5) “湿度控制”有2项，分别是湿度上限和湿度下限，按“下键”或“上键”键可以在他们之间选择。更改数值方法同“通讯参数设定”。

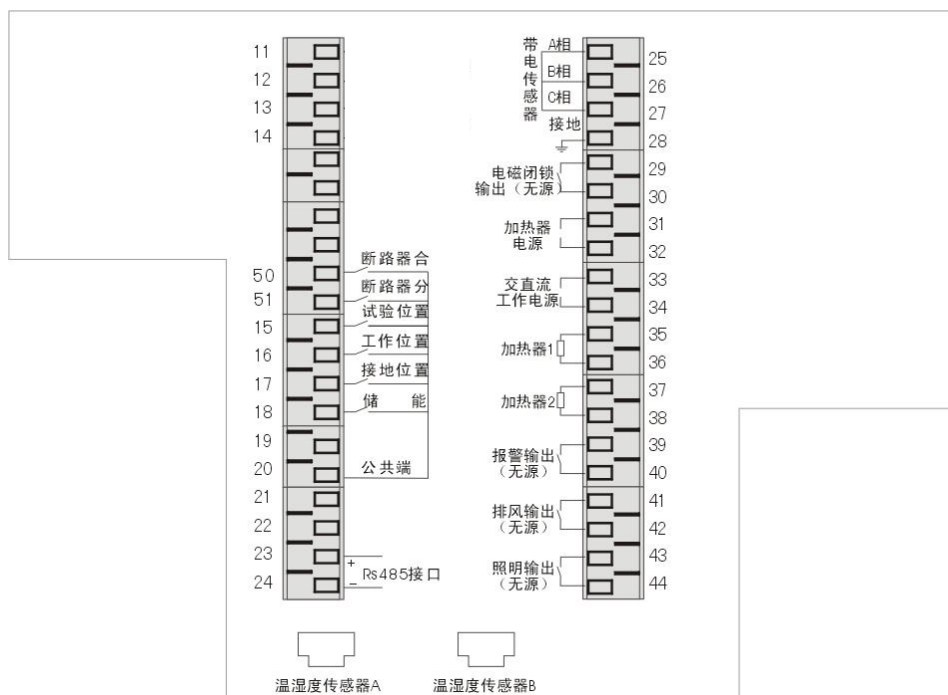


五、外形及安装



六. 产品接线

1. 接线图



端子号	定义	端子号	定义
11	空	28	接地
12	空	29	电磁闭锁输出（无源）
13	空	30	
14	空	31	加热器电源(220VAC)
50	断路器合	32	
51	断路器分	33	交直流工作电源
15	试验位置	34	
16	工作位置	35	加热器 1
17	接地位置	36	
18	储能	37	加热器 2
19	空	38	
20	公共端	39	报警输出（无源）
21	空	40	
22	空	41	排风输出（无源）
23	RS485+	42	
24	RS485-	43	照明输出（无源）
25	A相带电传感器	44	
26	B相带电传感器		
27	C相带电传感器		

2. 安装与维护

2.1 精度

精度校验时间间隔周期由用户的精度要求决定。有关精度校验请与本公司联系。



2.2 现场安装

1. 工作电源：AC 85~265V, 50Hz; DC 100~280V
2. 电气连接线要求：电源线用 1.5 mm² 多股铜线，RS-485 通讯用 1.0 mm² 屏蔽双绞线。

2.3 安装环境

1. 仪表应尽量安装在干燥、通风良好并远离热源和强(电)磁场的地方。
2. 环境温度为：-20℃~+55℃。

七. 通讯连接

HY-KZC 的 RS485 通讯口使用屏蔽双绞线连接。即使有的仪表不需远方通信，但由于诊断、测试、软件更新、参数更新等均可通过网络来实现。因此为使用方便也应将它们连接到 RS485 网络上。

1. 网络布局：

HY-KZC 与上位机连接、组成局域网时，要考虑整个网络的布局。诸如：通讯电缆的长度、走向、上位机的位置、网络末端的匹配电阻、通讯转接器、网络可扩展性、网络覆盖范围、环境的电磁干扰情况等因素，都要综合考虑。

2. 连接到计算机：

一般在实验室单机通讯比较简单，因为距离较近、电磁环境较好，所以不必考虑过多因素，甚至在找不到双绞线时可以随便找两条长度合适的导线临时代替，也是可以的。但在工程上，要严格按照要求施工，以免日后造成麻烦。

上位机可以是电脑(PC)、PLC、数据采集器、RTU 等，本章均以 PC 为例，其它类推。

PC 机没有 RS485 接口，但都有 RS232 串行接口，因此要与 HY-KZC 连接，就需要一个转换装置，这里推荐使用厂家配套的“RS232/RS485 转接器”。可将 RS232 串行接口直接转换成 RS485 接口，与 HY-KZC 相连。

要在与上位机连接的电缆屏蔽层的一端有效接地(保护地：大地、屏柜、机箱等)，应避免两点或者多点接地。HY-KZC 没有保护接地端，且外壳是塑料，因此不必接地。但是，如果有金属屏柜、箱盒，应尽量安装在其内部，效果会更好。

注意：进行 RS485 电缆连接时，尽量使用双色双绞线，所有的“+”端接同一种颜色，“-”端接另一种颜色。

2.1. 单机通讯连接：

PC 机与单台 HY-KZC 通讯。将 RS232/RS485 转接器的 RS232 端直接插入 PC 机的串行口座，RS485 端接长度不超过 1200 米的双绞线屏蔽电缆，双绞线另一端接 HY-KZC，然后并接 120 欧姆 1/4W 电阻。

2.2. 多机通讯

PC 机与多台 HY-KZC 通讯，有多种连接方式，如：线型、环形、星形等，但是不要接成“T”形。

2.2.1 线型连接

线型连接：是将多台 HY-KZC 按照顺序一个接一个地接入网络。距离主机一台比一台远。适合测量点分布较为集中、未来有扩展需要的情况。

2.2.2 环形连接

环形连接：是将多台 HY-KZC 用电缆连接成闭合环形，然后从一点接到 PC。主机从两个向与子机连接，适合子机分布相对集中、可靠性要求高的情况

2.2.3 星形连接：

星形连接：是将多台 HY-KZC 用电缆连接成星形(放射线状)，然后从中心点接到 PC。主机从两个方向与子机连接，适合子机分布范围相对较分散、较复杂、较广、未来可扩展性较好的情况。

八、通讯规约

1. HY-KZC 提供与 Modicon 系统相兼容的 ModBus 通讯规约，这个通讯规约被广泛作为系统集成的标准。兼容 RS-485/232C 接口的可编程逻辑控制器，ModBus 通讯规约允许信息和数据在该仪表与 Modicon 可编程逻辑控制器(PLC)、RTU、SCADA 系统、DCS 系统和另外兼容 ModBus 通讯规约的系统之间进行有效传递。

2.1 所有 RS485 通讯回路都应遵照主/从方式。依照这种方式，数据可以在一个主站(如：PC)和 32 个子站(如：HY-KZC)之间传递

2.2 主站将初始化和控制在 RS485 通讯回路上传递的所有信息。

2.3 任何一次通讯都不能从子站开始。

2.4 在 RS485 回路上的所有通讯都以“信息帧”方式传递。

2.5 如果主站或子站接收到含有未知命令的信息帧，则不予以响应。

“信息帧”就是一个由数据帧(每一个字节为一个数据帧)构成的字符串(最多 255 个字节)，是由信息头和发送的编码数据构成标准的异步串行数据，该通讯方式也与 RTU 通讯规约相兼容。

3. 当通讯命令发送至仪器时，符合相应的地址码的设备接收通讯命令，并除去地址码读取信息，如果没有出错，则执行相应的任务，然后把执行结果返送给发送者。返送的信息中包括地址码、执行动作的功能码、执行动作后的数据以及错误校验码(CRC)。如果出错就不发送任何信息。

4.1 信息帧格式

START	ADD	CS	DATA	CRC	END
初始结构	地址码	功能码	数据区	错误校验	结束结构
延时(相当于 4 个字节的时 间)	1 字节 8 位	1 字节 8 位	N 字节 N×8 位	2 字节 16 位	延时(相当于 4 个字节的时 间)

4.2 地址码(ADD)

地址码为每次通讯传送的信息帧中的第一个数据帧(8 位)，从 1 到 255。这个字节表明由用户设定地址码的子机将接收由主机发送来的信息。并且每个子机都有唯一的地址码，并且响应回送均以各自的地址码开始。主机发送的地址码表明将发送到的子机地址，而子机发送的地址码表明回送的子机地址。

4.3 功能码(CS)

功能码是每次通讯传送的信息帧中的第二个数据帧。ModBus 通讯规约定义功能码为 1~127 (01H~7FH)。仪表利用其中的一部分功能码。作为主机请求发送, 通过功能码告诉子机执行什么动作。作为子机响应, 子机发送的功能码与主机发送来的功能码一样, 并表明子机已响应主机进行操作。如果子机发送的功能码的最高位是 1 (功能码 > 127), 则表明子机没有响应或出错。下表列出功能码具体的含义及操作。

MODBUS 部分功能码

功能码	定义	操作
03H	读寄存器	读取一个或多个寄存器的数据
10H	写多个点连续寄存器	把多个 16 位二进制数写入多个寄存器

4.3.1 03H 读寄存器

HY-KZC 采用 ModBus 通讯规约, 利用通讯命令可以进行读取点 (保持寄存器或返回值输入寄存器)。功能码 03H 映射的数据区的保持和输入寄存器值都是 16 位 (2 字节)。这样从仪表读取的寄存器值都是 2 字节。一次最多可读取寄存器数是 125。由于一些可编程控制器不用功能码 03H, 所以功能码 03H 被用作读取点和返回值。子机响应的命令格式是子机地址、功能码、数据区及 CRC 码。数据区的数据都是每 2 个字节为一组的双字节数, 且高字节在前。

4.3.2 10H 写多个点连续寄存器

主机利用这条命令把多点数据保存到仪表的存储器。Modbus 通讯规约中的寄存器指的是 16 位 (即 2 字节), 并且高位在前。这样仪表的点都是二字节。用一条命令保存的最大点数取决于子机。因为 Modbus 通讯规约允许最多保存 60 个寄存器, 这样仪表允许一次最多可保存 60 个寄存器。仪表的命令格式是子机地址、功能码、数据区及 CRC 码。

4.4 数据区 (DATA)

数据区随功能码不同而不同。由主机发送的读命令 (03H) 信息帧的数据区与子机应答信息帧的数据区是不同的, 由主机发送的写命令 (10H) 信息帧的数据区与子机应答信息帧的数据区是完全相同。数据区包含需要子机执行什么动作或由子机采集的需要回送的信息。这些信息可以是数值、参考地址等等。例如, 功能码告诉子机读取寄存器的数值, 则数据区必须包含要读取寄存器的起始地址及读取长度 (寄存器个数)。

4.5 错误校验码 (CRC)

冗余循环码 (CRC) 包含 2 个字节, 即 16 位二进制。CRC 码由发送端计算, 放置于发送信息的尾部。接收端的设备再重新计算接收到信息的 CRC 码, 比较计算得到的 CRC 码是否与接收到的相符, 如果二者不相符, 则表明出错。

CRC 码的计算方法是, 先预置 16 位寄存器全为 “1”。再逐渐把每 8 位数据信息进行处理。在进行 CRC 码计算时只用 8 位数据位, 起始位及停止位, 如有奇偶校验位的话也包括奇偶校验位, 都不参与 CRC 码计算。在计算 CRC 码时, 8 位数据与寄存器的数据相异或, 得到的结果向低位移一位, 用 0 填补最高位。再检查移出来的最低位, 如果最低位为 1, 把寄存器的内容与预置数相异或, 如果最低位为 0, 不进行异或运算。这个过程一直重复 8 次。第 8 次移位后, 下一个 8 位再与现在寄



寄存器的内容相异或，这个过程再与以上一样重复 8 次。当所有的数据信息处理完后，最后寄存器的内容即为 CRC 码值。

寄存器列表

编号	地址	对应参数	读写属性	取值范围	说明
1	0x13	通讯地址	读写	1~247	
2	0x14	通讯速率	读写	1200, 2400, 4800, 9600	单位为 bps
3	0x19	备用			
4	0x1a	温度下限	读写	0~125	单位℃
5	0x1b	备用			
6	0x1c	温度上限	读写	0~125	单位℃
7	0x1d	备用			
8	0x1e	湿度下限	读写	0~100	相对湿度
9	0x1f	备用			
10	0x20	湿度上限	读写	0~100	相对湿度
11	0x39	第一路温度	只读	-55~125	单位℃
12	0x3a	第二路温度	只读	0~100	单位 RH%
13	0x3b	第一路湿度	只读	-55~125	单位℃
14	0x3c	第二路湿度	只读	0~100	单位 RH%
15	0x3d	合闸电压	只读	0~500	单位 V
16	0x3e	分闸电压	只读	0~500	单位 V
17	0x3f	状态	只读		0x0000~0xffff 见附表

HY-KZC 状态附表

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
xxxx	第一路加热位	储能位	接地位	工作状态位	试验状态位	断路器开位	断路器合位
xxxx	1 为加热	0 为储能	0 为接地	0 为工作状态	0 为试验状态	1 为断路器开	1 为断路器合
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
xxxx	xxxx	C 相带电位	B 相带电位	A 相带电位	过热报警位	xxxx	第二路加热位
xxxx	xxxx	1 为带电	1 为带电	1 为带电	1 为过热报警	xxxx	1 为加热