User's Manual



电导率控制器 使用说明书





更多资讯请扫二维码 服务电话: 400-152-1718

前言

感谢您购买本公司的电导率控制器。本手册简明地介绍了电导率控制器的安装、接线、功能及操作说明。为了确保正确使用本产品,请在使用之前先阅读本手册。

注意

- 因本产品的性能和功能会不断改进,本手册内容如有更改,恕 不另行通知。
- 本公司力求本手册的正确、全面。如有错误、遗漏,请和本公司联系。

版本

U-EC4-MKCN1 第一版 2018年8月

安全注意事项

为了安全使用本产品,操作时请务必遵守此处描述的安全注意 事项。

关于本手册

- 请将本手册交干操作者阅读。
- 在操作之前,请熟读本手册,并对产品有深入了解。
- 本手册只对产品的功能进行阐述,本公司不保证该产品将适合 于用户的某一特殊用途。

本产品保护,安全及改造相关注意事项

- 为了确保安全使用本产品以及由其控制的系统,操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程,则有可能会损坏本产品所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量、性能、功能和产品的安全问题,本公司不承担任何责任。
- 为本产品及其控制系统安装防雷装置,或为本产品及其控制系统设计安装单独的安全保护电路时,需要借助其他的设备来实现。
- 如果需要更换产品的零部件,请使用本公司指定的型号规格。
- 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、 使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶用设备、航空 设备和医疗器械等。如果应用,用户有责任使用额外的设备或 系统确保人身安全。
- 请勿改造本产品。

在本手册中使用以下几种安全标志:



危险标志,若不采取适当的预防措施,将导致严重的人身伤害、 仪表损坏或重大财产损失等事故。



警示标志,提醒您对产品有关的重要信息或本手册的特别部分 格外注意。



- 在接通本产品的电源之前,请先确认仪表的电源电压是否与 供给电源电压一致。
- 请不要在有可燃性气体、爆炸性气体和有蒸汽的场所操作本 产品,在这样的环境下使用本产品非常危险。
- 为防止触电、误操作,务必进行良好的接地保护。
- 务必做好防雷工程设施,共用接地网进行等电位接地、屏蔽、 合理布线、适当使用浪涌保护器等。
- 内部某些部件带有高压,非本公司或非本公司认可的维修人员,请勿打开前方面板,以免发生触电事故。
- 在进行各项检查前务必切断电源,以免发生触电事故。
- 请定期检查端子螺钉状况,若发现其松动,请紧固之后再投入使用。
- 绝不允许擅自拆卸、加工、改造或修理仪表,否则可能导致 其动作异常,触电或火灾事故。
- 请使用干燥棉布擦拭仪表,不可使用酒精、汽油或其它有机

溶剂。谨防各种液体溅到仪表上,若仪表落入水中,请立即 切断电源,否则有漏电、触电乃至火灾事故发生。

- 请定期检查接地保护状况。若您认为接地保护和保险丝等保护措施不够完善,请勿运行。
- 仪表壳体上的通风孔须保持通畅,以免由于高温发生故障、 动作异常、寿命缩短和火灾。
- 请严格按照本手册的各项说明进行操作,否则可能损坏仪表 的保护装置。



- 开箱时若发现仪表损坏或变形,请勿使用。
- 安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它物质进入仪表,否则会 发生动作异常或故障。
- 运行过程中,如需进行修改组态、信号输出、启动、停止等操作,应充分考虑操作安全性,错误操作可能导致仪表和被控设备发生故障乃至损坏。
- 仪表各部件有一定的寿命期限,为保证长期使用,务必进行 定期保养和维护。
- 报废本产品时,按工业垃圾处理,避免污染环境。
- 不使用本产品时,请务必关掉电源开关。
- 如果发现从仪表中冒烟,闻到有异味,发出异响等异常情况 发生时,请立即关掉电源开关,同时切断供给电源,并及时 与本公司取得联系。

免责声明

- 对于本产品保证范围以外的条款,本公司不做任何保证。
- 使用本产品时,对由于用户操作不当而直接或间接引起的仪器 损坏或零件丢失以及一些不可预知的损伤,本公司概不负责。

确认包装内容

打开包装箱后,开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号 和数量有误或者外观上有物理损坏时,请与本公司联系。

产品包装内容

序号	名称	数量	备注
1	控制器	1	
2	蝴蝶扣	2	用于固定安装控制器
3	说明书	1	
4	合格证	1	
5	标准配件包	1	

目 录

第一	章	产品简介	1
第二	章	固定安装	4
	2.1	仪表安装	4
	2.2	传感器安装	6
	2.3	仪表接线	7
第三	章	按键操作	9
第四	章	组态设置	10
第五	章	通讯	14
第六	章	故障分析及排除	16

第一章 产品简介

电导率控制器广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制药、 生化、食品和自来水等行业。控制器主要对溶液中的电导率/总溶解 固体/电阻率和温度进行连续监测。

特点

- 采用 4~20mA 隔离变送输出,受干扰影响更小。
- 采用隔离 RS485 通讯,并通过 Modbus-RTU 协议可方便联入计算机。(RS485 通讯选配)
- 具有组态温度手动、自动补偿功能。
- 具有设置高、低报警功能及迟滞量。
- 具有设置蜂鸣器、液晶背光开关功能。

技术指标

显示	2.8 英寸单色液晶显示屏,分辨率 128*64	
尺寸	外形尺寸: 100mm*100mm*150mm(H*W*D) 开孔尺寸: 92.5mm*92.5mm(H*W)	
重量	0.65Kg	
防护等级	IP54	
测量变量	EC/TDS/ER	
测量范围	常规量程控制器测量范围: 0.01 电极: 0.02 ~ 20.00μS/cm 或 0.00 ~ 20.00MΩ*cm 0.1 电极: 0.20 ~ 200.0μS/cm 1.0 电极: 2.00 ~ 2000μS/cm 10.0 电极: 0.02 ~ 20.00mS/cm 大量程控制器测量范围: 0.01 电极: 0.20 ~ 200.0μS/cm 0.1 电极: 2.00 ~ 2000μS/cm 1.0 电极: 0.02 ~ 20.0mS/cm 1.0 电极: 0.02 ~ 20.0mS/cm	
温度补偿 NTC10K/PT1000 自动温度补偿 手动温度补偿		
测量精度	EC/TDS/ER: ±1%FS NTC10K: (-10~5°C)±2°C; (5~60°C)±0.2°C; (60~130°C)±2°C PT1000: (-10~5°C)±2°C; (5~130°C)±0.2°C	

电流输出	隔离式, 4~20mA 可设定对应 EC/TDS/ER 测量范围,最大负载 750Ω,输出精度±0.2%FS		
RS485 输出	隔离式,Modbus -RTU 通讯协议(选配)		
报警功能	2 路继电器,AC250V/3A		
相对湿度	10~85%RH(无结露)		
工作温度	0 ~ 60 ℃		
电源供应	220VAC±10% 50Hz/60Hz		
运输贮存条件	温度: -15~65℃		
色制処付赤丁	相对湿度: 5~95%RH(无结露)		

第二章 固定安装

2.1 仪表安装

对本产品的安装场所,安装方法进行说明,安装时请务必阅读此部分。

相关安装注意事项

- 本产品的安装方式为盘装式。
- 请安装在室内,避开风雨和太阳直射。
- 为了防止本产品内部温度上升,请安装在通风良好的场所。
- 安装本产品时请不要左右倾斜,尽量水平安装(可后倾<30°)。

安装时避开以下场所

- 工作时环境温度超过60℃的场所。
- 工作时环境湿度超过 85%RH 的场所。
- 电磁发生源的附近。
- 机械振动强的场所。
- 温度变化大容易结露的场所。
- 油烟、蒸汽、湿气、灰尘或腐蚀性气体多的场所。

安装方法

在仪表柜或安装面板上开出一个92.5mm*92.5mm(H*W)的安装 孔如图 1 所示(安装面板厚度为 1.5mm~13mm), 仪表从仪表柜的面 板直接放入,将仪表所配附件蝴蝶扣由仪表后方卡入,卡进固定槽 内,如图3所示。

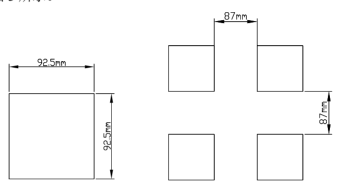


图 1 盘装开孔尺寸及仪表柜方孔间最小距离

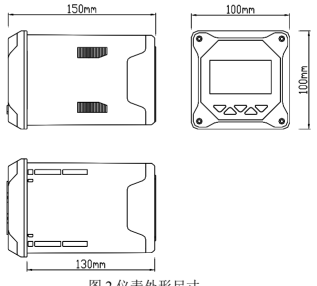


图 2 仪表外形尺寸

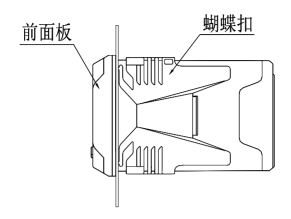


图 3 控制器盘装方式示意图

2.2 传感器安装

常见的安装方式示意图如 4 所示:

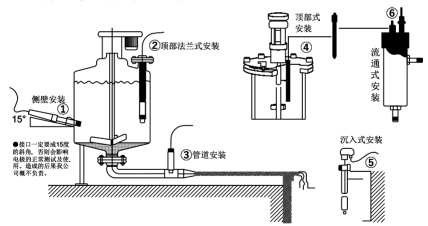
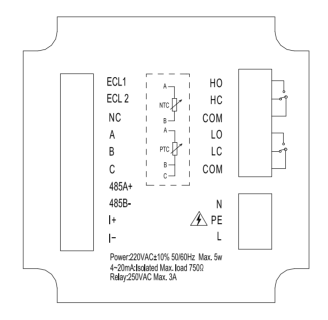


图 4 常见安装方式示意图

2.3 仪表接线

仪表接线图



端口定义

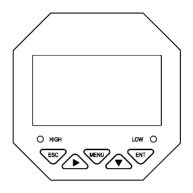
- ECL1: 电导率电极测量端
- ECL2: 电导率电极参比端
- NC: 未定义
- A: 温度补偿端 A, NTC10K 或 PT1000 A
- B: 温度补偿端 B, NTC10K 或 PT1000 B
- C: 温度补偿端 C, PT1000 三线制的温度地, PT1000 两线制需 短接接线端 B, NTC10K 时悬空
- 485A+: RS485 通讯接口 A+
- 485B-: RS485 通讯接口 B-

第二章 固定安装

- I+: 4~20mA 输出端+
- I-: 4~20mA 输出端-
- HO: 高报警常开继电器
- HC: 高报警常闭继电器
- COM: 高报公共端
- LO: 低报警常开继电器
- LC: 低报警常闭继电器
- COM: 低报公共端
- N: AC220V 零线端子
- PE: 保护导体(地线)
- L: AC220V 火线端子

第三章 按键操作

按键分布

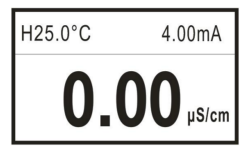


按键定义

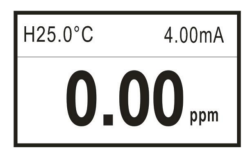
标识	按键名	功能描述		
ESC	++	"监控界面"下查看相关报警状态		
	菜单键	"菜单界面"下相关的上下层界面之间返回上层		
	<i>→ 15/1</i> 3+	循环选择参数的数位		
	右移键	切换"监控界面"		
MENU	退出键	"监控界面"下进入菜单		
		"菜单界面"下退出菜单		
	下移键	"菜单界面"下选择相关菜单		
		设置状态下修改相关数值		
ENT	7/2, \ <i>L</i> 1+	"菜单界面"下进入子菜单		
	确认键	"菜单界面"下确认修改		

第四章 组态设置

EC 监控界面



TDS 监控界面



使用【菜单键】进入密码验证界面,输入密码进入主菜单界面。 使用【退出键】进入报警查询界面,查询当前报警设置信息。

密码验证界面

----用户密码----

密码:0000

初始密码 0000,如需更改,请使用密码修改功能。 若忘记密码,请致电本公司。

主菜单界面

----主菜单----

- ▶1. 系统设置
 - 2. 信号设置
 - 3. 在线标定
 - 4. 远传设置
 - 5.报警设置
 - 6. 版本查询

系统设置:语言、蜂鸣器、背光设置、密码修改和出厂设置。

信号设置: 电极常数、单位切换、TDS 系数、温补系数的设置和温补切换。

在线标定:温度的修正和电导率标定。

远传设置: RS485 输出和电流变送输出的组态设置。

报警设置: 高报警和低报警的组态设置。

版本查询: 当前版本号。

系统设置界面

---系统设置----

- ▶1.语言
 - 2. 蜂鸣器
 - 3. 背光设置
 - 4. 密码修改
 - 5. 出厂设置

语言:设置语言的类型,支持中文和英文。

蜂鸣器:设置报警时蜂鸣器的开关。

背光设置:设置单色液晶屏背光的开关。

密码修改:修改当前设置的登录密码。

出厂设置:恢复到出厂时设置。

信号设置界面

----信号设置----

- ▶1. 电极常数
 - 2. 单位切换
 - 3. TDS系数
 - 4. 温补切换
 - 5. 温补系数

电极常数:设置电极常数,通常设置为0.01,0.1,1.0,10.0。

单位切换:可切换单位 ppm、 μ S/cm 或 $M\Omega$ *cm,切换为 ppm 时测量的是溶液的总溶解固体(TDS),切换为 μ S/cm 时测量的是溶液的电导率(EC),切换为 $M\Omega$ *cm 时测量的是溶液的电阻率(ER)。

TDS 系数: 电导率和总溶解固体的转换系数, 默认为 0.5。

温补切换:设置自动温补 NTC10K、PT1000 或手动温补,温度范围-10℃ ~ 130.0℃。

温补系数:温度补偿的系数,默认为0.02。

在线标定界面

----在线标定----

▶1. 温度修正

2. 电导率标定

温度修正:可以修正自动温补的温度值,修正范围为±20.0℃。

电导率标定:可以进行任意标准液的单点标定,先设置温度补偿方式为自动补偿或者手动补偿(标定时温度对精度的影响很大),然后进入电导率标定输入界面,输入要标定的校准液值(常用标准溶液有 84.0μS/cm、1413μS/cm 和 12.88mS/cm,实际可根据现场标准进行标定),按【确认键】,进入电导率标定界面,再将接好的电极放入标准液中,待示数稳定后,按【确认键】标定。(按【右移键】清除标定值,标定范围为 0.5~1.5 的标准液值)

远传设置界面

----远传设置----

- ▶ 1. RS485设置
 - 2. 电流变送

RS485 设置: 设置 RS485 通讯的地址(0~255)和波特率(2400、4800、9600、19200)。

电流变送:设置 4~20mA 输出的 4mA 对应值和 20mA 对应值。

报警设置界面

----报警设置----

- ▶1. 电导率高报
 - 2. 电导率低报
 - 3. TDS高报
 - 4. TDS低报
 - 5. 电阻率高报
 - 6. 电阻率低报

电导率高报:设置电导率的高报继电器吸合值和继电器断开值。 电导率低报:设置电导率的低报继电器吸合值和继电器断开值。 TDS 高报:设置总溶解固体的高报继电器吸合值和继电器断开

值。

TDS 低报: 设置总溶解固体的低报继电器吸合值和继电器断开值。

电阻率高报:设置电阻率的高报继电器吸合值和继电器断开值。 电阻率低报:设置电阻率的低报继电器吸合值和继电器断开值。

版本查询界面

----版本查询----

版本查询:查询当前的硬软件版本。

第五章 通讯

本仪表提供标准 RS485 串行通讯接口,采用国际通用标准 Modbus-RTU 通讯协议,支持 03 号读保持寄存器命令。

Modbus 标准格式(读取保持寄存器 03 命令)

命令格式:

定义	地址	功能码	寄存器地址	数据个数	CRC 校验
数据	ADDR	0x03	M	N	CRC 16
字节数	1	1	2	2	2

返回格式:

定义	地址	功能码	数据大小	数据	CRC 校验
数据	ADDR	0x03	2*N	Data	CRC 16
字节数	1	1	1	2*N	2

寄存器地址说明:

地址	数据类型	数据 大小	功能码	说明	访问 权限
0x0000	unsigned long	4 个 字节	0x03	电导率值(单位为 μS/cm,得到的值 需要除以 100)	只读
0x0002	short	2 个 字节	0x03	温度值(单位 为℃,得到的值需 要除以10)	只读
0x0003	unsigned long	4 个 字节	0x03	TDS 值(单位为 ppm,得到的值需 要除以 100)	只读
0x0005	unsigned long	4 个 字节	0x03	电阻率值(单位为 MΩ*cm,得到的 值需要除以100)	只读

电导率读取举例说明:

计算机发送: 00 03 00 00 00 02 C5 DA

电导率表返回: 00 03 04 00 00 00 00 EA F3

返回命令注释: 00 为从机地址, 仪表中可设置

03 为功能码,读保持寄存器

04 为返回电导率值的数据长度 4 字节

00 00 00 00 为返回的电导率值 0.00μS/cm, 单位为 μS/cm,得到的值要除以 100 即为当前电导率值, 范

围为 0.00 ~ 600000.00μS/cm

EAF3 为CRC16校验码,根据前面数据的不同而改变

温度读取举例说明:

计算机发送: 00 03 00 02 00 01 24 1B

电导率表返回: 00 03 02 00 FA 05 C7

返回命令注释: 00 为从机地址, 仪表中可设置

03 为功能码,读保持寄存器

02 为返回温度值的数据长度 2 字节

00 FA 为返回的温度值 25.0℃,得到的值要除以 10

即为当前温度值,范围为-10.0~130.0℃

05 C7 为 CRC16 校验码,根据前面数据的不同而改

变

第六章 故障分析及排除

故障现象	排除方法
控制器无显示	确保电源接线无误,电源能正常供电
显示数字上、下跳动	检查周围有无变频器等干扰设备, 注意要远离干扰设备或者做好屏蔽 措施
电导率控制器不能校准	检查标准溶液配制是否正确或者电 极是否损坏
经过标准液电导率 1413μS/cm 标定后测试不准	标准液是否受污染了,更换标准液 重新标定
示值数字变化缓慢	电极被脏物遮盖,反应会变慢,请 根据污染物类型按相应方法清洗, 冬天反应慢属于正常现象
屏幕显示区域为最大值	当屏幕显示区域显示最大值时,说 明测量值超出量程