

B&C 在线污泥浓度(SS) 监控仪安装使用说明书

一、简介

TU7685 是一款微机型的污泥浓度(SS)测控仪,采用红外光散射测量法,传感器光源用 LED 二极管发光,具有测量准确、性能稳定、使用寿命长的优点。

通过对该污泥浓度测控系统运行程序指令进行即时设定,可以改变传感器的测量状态,从而 使该系统可以设定不同的污泥浓度测量范围。因此,该污泥浓度测控系统具有使用方便、灵活、 经济的特点。

一台

一个

一个

二、 每套标准配置的污泥监控仪组件:

- 1、TU7685 监控仪
- 2、TU8182 浸入式传感器(带 7.5 米 7 芯电缆)
- 3、0012.450043 护套接头 (1"NPT 螺纹)
- 三、尺寸:(见图1)
 - TU7685 监控仪尺寸: 96×96×155mm TU7685 安装孔尺寸: 91.5×91.5mm





(图1:监控仪外形尺寸图)



四、测量原理:采用红外光散射法测量水体中的悬浮颗粒,TU8182 传感器包括如下部分:

- 1. LED 红外线光源
- 2. 光信号检测器
- 3. 镜头状态检测器
- 4. 前置信号放大器
- 五、测量范围:两档四个范围(单位:NTU、mg/l、ppm)
 - 一档: 9/999 mg/l; 范围: 0-9 mg/l、0-999 mg/l
 - 二档: 99/9999 mg/l; 范围: 0-99 mg/l、0-9999 mg/l
 - 注意: 该设置在主态菜单中设定 (configuration)
- **六、 安装:** (见图 2、图 3、图 4)
 - 1、TU7685 安装: TU7685 为盘装式安装,安装于仪表柜上,如果挂墙安装,必须配仪表盒。
 - 2、TU8182 安装:用带 1"NPT 内螺纹的不易变形的固定直管穿过传感器的电缆,然后,将管与 TU8182 护套接头的螺纹拧紧,确保安装直管与传感器不会松脱为宜(注意:如果系统附有自动清洗装置,请先连接好清洗管,后再接安装直管)
 - 3、电气连接:
 - A、电源连接,TU7685 电源采用 220V/50Hz,TU7685 背面的接线端子与电源连接编号如下:

端子号	电源线
1	零线
3	火线
4	地线

- 注意: 1、在通电前一定要确认接线正确,错误的接线可能导致仪表损坏
 - 2、取电不能从大功率设备的旁路
 - 3、电源线与信号线分开
- B、TU8182 连接:将 TU8182 七芯电缆与 TU7685 所对应的端子编号接好。

电缆线编号	TU7685 背面端子编号	说明
0	23	屏蔽线
1	22	高浓度信号线
2	25	低浓度信号线
3	24	自诊断信号线
4	19	LED 红外光源控制线
5	21	零位线
6	18	+12V 电压线
7	17	-12V 电压线

注意:不要在中间切断电缆,需延长电缆接线,请用高绝缘的接线盒连接。

C、4-20mA 模拟信号连接(用于记录仪、加药泵或 PLC、微机、转发器)

输出信号	TU7685 端子号
+信号线	14
一信号线	16

D、控制继电器连接



TU7685 提供两个 SPDT 控制继电器,可以用于开关控制加药设备、电动阀、电磁阀、泵等。

A 继电器

TU7685 端子号	功能说明
6	共用接线点
5	常开接线点
7	常闭接线点

B、继电器

TU7685 端子号	功能说明
9	共用接线点
8	常开接线点
10	常闭接线点

E、警报继电器 C

TU7685 内置一个 SPST 警报继电器 C,用于激活高/低报警器。C 继电器

TU7685 端子号	功能说明
12	共用接线点
11	常开接线点

F、自动清洗继电器 D

TU7685 内置一个 SPST 继电器,该继电器可以用于控制配备有自动清洗系统的传感器进行定时清洗。

TU7685 端子号	功能说明
12	共用接线点
13	常开接线点

说明:一般情况下,该继电器不须使用

注意: 以上是 TU7685 所配置的功能的接线标示,并不意味用户需要按上述标示 全部连线; 用户应该根据自己使用的实际要求,选择必须的接线。



(图 2.TU8182 浸入安装示意图)





(图 3: TU7685 在线污泥浓度测量监控仪安装示意图)



(图 4: 用接线盒延长传感器的电缆线连接示意图)



七、运行及程序指令设定

用户依照前面说明安装完毕后,检查所有安装连接无误,开始按如下步骤操作:

- 1、接通仪表电源,稍等1~2分钟,待仪表显示稳定后,可以进入程序运行参数设定。
- 2、程序及运行参数设定
- 2.1 主态程序设定

按仪表上 MODE 按键几次,直到显示: Configuration,按 CAL 进入主态程序设定,步骤见下面:

A.按 MODE 几次, 直到显示为 Configuration (主态程序)

- B.按 CAL 一次,显示 <u>KB UNLOCKED</u> (按键解锁),按△或 ▽ 键,显示可以在 KB LOCKED (按键锁定) 与KB UNLOCKED之间切换,选定该功能后,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- C.LCD Contrast: 4 (LCD 背光亮度指数,从 0-7),用 △ 或 ▽ 键可以改变背光度指数,选定后,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- D. Access Nr.: 0 程序进入密码,出厂默认值为0,按ENT确认并进入下一步显示。
- E. Measure U.: mg/l 测量单位选择(可以是 NTU、mg/l、ppm)用△或▽选定所需要的 测量单位,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- F、 Range: 9/999mg/1 测量档选定(两档,分别为 9/999 及 99/9999mg/1)用△ 或▽选定 所需测量档,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- G、Scale: 9mg/1 测量范围,依照上一步选定的档数,测量范围可以为 0-9mg/1、 0-99mg/1、 0-9999 mg/1,用△ 或マ 键选定测量范围,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- H、Autoranging: ON 自动切换测量范围:两种状态: ON 为开启自动切换测量范围功能; OFF 为关闭该功能。
- I、 Large S RT: 40s 大浓度变化信号响应时间(5-220 秒,出厂设定 40 秒),该响应时间用△ 或▽ 按键增减,一般无须修改,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- J、 Small S RT: 120s 低浓度变化信号响应时间(5-220秒,出厂设定120秒),该响应时间用△ 或 ▽ 按键增减,一般无须修改,按 ENT 确认并进入下一步显示。
- K、CHECK SIGNAL: ON 自诊断功能, ON 为开启, OFF 为关闭, 该功能用于传感器 (TU8182)表面干净程度的自动诊断, 一般设为开启状态, 按 ENT 确认并进入下一步显示。
- L、 CAL OUT1:0÷20mA 模拟输出信号范围,两种信号范围供选择(0-20mA 或 4-20mA), 用 △ 或 ▽ 键选定后,按 ENT 确认并进入下一步显示。。
- M、 CAL P1: 0.000 mg/l 对应于 4 或 0mA 的 mg/l 浊度值,用 △ 或 ▽ 修改为所要的值, 然后按 ENT 确认并进入下一步显示。
- N CAL P2: 4.000 mg/l 对应于 20mA 的污泥浓度值,用 △ 或▽ 修改为所要的值,然 后按 ENT 确认并进入下一步显示。
- O、 SET A F.: LO 控制继电器 A 控制状态: LO 表示用于低点控制; HI 表示用于高点控制, 用 △ √ 建选定,按 ENT 确认并进入下一步。
- P、SET B F.: LO 控制继电器 B 控制状态,操作同上一步。
- Q、ALSETA: OFFA 控制点警报继电器 C 状态, ON 为开启; OFF 为关闭, 用△ 或▽ 键 选定, 按 ENT 确认并进入下一步。
- 如果选 ON,则显示为 Q1;如果选 OFF,则显示为 R。



- Q1、 TIME SET A: 60m 表示达到 A 点警报条件后,警报继电器 C 的持续开启时间,用 △ 或 ▽ 键修改,该时间(0-60分钟内任选一时间),按 ENT 确认并进入下一步。
- **R、 AL SET B: OFF B** 控制点警报继电器 C 状态,操作同上 Q 及 Q1,按 ENT 确认并进入下一步。
- S、 EXT LIGHT AL: OFF 外界光源影响警报功能, OFF 为关闭; ON 为开启。如果选 ON, 则进入 S1 显示; 如果选 OFF,则进入 T显示。
- S1、 DELAY: 10.0s 警报延迟时间,在 0.00-99.9 秒间任选一个所需时间,按 ENT 确认并 进入下一步。
- T、ALRELAY: ACT 警报继电器状态: ACT 处于可用状态, DEA 表示处于禁用状态, 用△ 或 ▽ 选定所要状态, 按 ENT 确认并进入下一步。
- U、 CAL CF: DISABLED 自动清洗控制继电器状态, DISABLED 为禁用状态(一般选为 该状态), AUTO 为自动状态, MANUAL 为手动激活状态, 用 △ 或 ▽ 选定后, 按 ENT 确认并进入下一步。
- V、<u>CLEANING T: 15.0</u>' 自动清洗控制继电器每次开启时间,按 ENT 确认并进入下一步。
- W、HOLDING T: 3.0' 自动清洗控制继电器清洗持续时间,按ENT 确认并进入下一步。
- X、 Change A Nr.: NO 进入密码修改, NO 为不修改; YES 为要求修改, 如果选 NO, 按 ENT 显示返回 E; 如果选定 YES, 按 ENT 确认, 进入 X1 显示。
- X1、 New Nr.: 0 新密码设定,用 △ 或 マ 键选定新密码,在 0-999 间任选一组数字,按
 ENT 确认,进入 X2 显示。
- X2、 Confirm Nr: 0 再次输入选定的新密码,按 ENT 确认,显示返回 E。
 - 警告:用户修改密码后,必须紧记所设的密码,忘记密码会造成今后监控仪无法重新 设定,给使用带来麻烦。
 - 至此, 主态程序设置完毕, 按一次 MODE 键返回 Configuration (主态程序), 再按 一次 MODE 进入下面显示。
- 2.2 | TU7685 R2.01 | 该显示表示 TU7685 所用软件版本为 R2.01, 按 MODE 进入 2.3 显示
- 2.3 x.xx mg/l □AL ■BH 该显示表示当前测量的水样浊度为 x.xx mg/l

继电器状态符号:

- □ 没有动作状态 \square Δ A: A 继电器 \square L (H) A: A 继电器 \square L: 低点控制状态
- 处于动作状态 B: B 继电器 H: 高点控制状态
- 延迟动作状态

进入该程序可以对监控仪的工作模式进行更改。监控仪的工作模式分为 AUTO(自动) 或 MAN(手动),工作模式更改的操作如下:

- A、在 x.xx mg/l □AL ■BH 显示的情况下
- B、按 CAL 显示改变为: CAL MODE: AUTO
- C、用△ 或マ 选定 AUTO 或 MAN, 按 ENT 确认,显示转回 2.3 显示,按 MODE 键进入下一步。(说明:如果选用 MAN 模式,按 ENT 后显示为: x.xx mg/l M □AL ■BH 其中 M 会闪烁,表示监控仪处于手动模式,一般情况,建议选用 AUTO 模式。)
- 2.4 x.xxx mg/l 该主显示表示监控制仪只显示测量值,不显示继电器状态(在该主显示下,可以进入零点与灵敏度校正),按 MODE 进入下一步显示。



2.5 CHECK S.: xxx.x% 该主显示表示传感器表面干净程度的自诊断信号值,在传感器表面洁净情况下,建议设为100.0%。

方法为: A、在该主显示状态下, 按 CAL 显示转为;

- B、CALC.: xxx.x% 按CAL显示为
- C、 UPDATE 稍停转为显示: FOUING: 10.0% 表示干净程度自诊断信号 偏离 10.0%,启动报警(该值可用 △ ▽ 键修改),按 ENT 显示转为:
- D、 DRY CELL: 200.0% 表示恒流器中水不足至 2/3 时启动报警,(用
 △ ▽ 可以改变该设定值),按 ENT,显示转为:
- E、 DELAY: 10.0s 表示恒流器缺水 2/3 持续 10 秒后启动报警(用
 △▽可以改变该设定时间),按 ENT,显示转为主显示:CHECK S.: 100.0%
 按 MODE 进入下一步显示。

2.6



其中控制点值 0.000 mg/l 可在该主显示状态下进行设定修改(其他设置在 2.1 主态程序 里设定),控制点值修改操作为:

- A、在 2.6 主显示情况下,按 CAL 显示转为:
- B、 CAL SA S: 0.000 用 $\Delta \nabla$ 可以修改该值,修改完毕,按 ENT,显示转为:
- C、 CAL SA I: x.xxx 表示 A 控制继电器控制滞后的浓度值,用 △ ▽ 更改设定值, 更改完毕,按 ENT 进入下面显示。
- D、 CAL SA D: S 表示 A 控制继电器在达到控制条件下,延迟 x.x 秒启动,该时间 △ ▽ 键可以更改,确定后,按 ENT 确认,显示转为 2.6 主显示,按 MODE 进入下一步。
- 2.7 | SB x.xxx mg/l * □HI | 操作及功能与 2.6 步骤完全一样,按 MODE 进入下一步。
- 2.8 AL 0.00/4.00 mg/l 高/低警报值设定,在该主显示条件下,可以进行高/低点的警报值设定修改,步骤为:
- A、在该主显示条件下,按CAL,显示转为:
- B、 CAL AL L: x.xxx 【低点警报值, 用 $\Delta \nabla$ 修改设定, 然后按 ENT 显示转为:
- C、 CALALH: x.xxx 高点警报值, 用 $\Delta \nabla$ 修改设定, 然后按 ENT 显示转为:
- D、CALALD:x.xS 警报条件达到后,延迟 x.x 秒启动报警,用△▽可以修改该时间值, 然后按 ENT,显示转为 UPDATE,并迅速转为该主显示,按 MODE,显示转为;
- 2.9 AUTO CLEAN 自动清洗功能设置, A.如果按 ENT,显示返回 2.3 显示; B.如果按 MODE,显示转为下一步。
- 2.10 01 4.8mA/0.100 表示对应于当前测量值的模拟信号输出值,按 ENT,返回 2.3 显示。
 - 至此为止,监控仪的基本操作参数设定完毕,通常情况下,仪表可以投入正常使用。
- 八、校正步骤

所有 TU7685 及 TU8182 出厂前已完全校正好,一般情况下,用户无须做进一步校正就可以



达到准确地测量。

但在下面的情况下,建议在使用时做进一步的校正:

- 1、样水浓度低于 0.25 mg/l
- 2、化验室的测量值与 TU7685 显示测量值偏差大于 10% 以上

通常,校正的方法有两种:

- 1、Formazine 标准溶液校正法:
- a. 在校正前,将 TU8182 清洗干净、晾干
- b. 将 20 NTU 或 200 NTU 的 Formazine 标准缓慢倒入容器中,注意防止气泡产生
- c. 校正完毕后,关电源,将TU8182,然后重新装好,可以进行正常使用。
- 注意:一般使用的情况下,不建议采用此方法。
- 2、对比法校正:

对比法校正是在仪表在线使用稳定后,进入校正程序,然后从测量池中取水样,用可 靠的实验室方法测得水样的实际污泥浓度,然后在校正程序中,将仪表读数修改为实验 室测量值即可。

注意:一般使用的情况下,采用该方法就可以达到准确的测量。

校正程序:

- A、按 MODE 到主显示为: xx.xx mg/l (单测量状态)
- B、按 CAL,显示转为: ZERO C.: xx.x%
- C、按 CAL,显示转为: CAL ZEROx: xx.x%
- D、同时按下△+▽+ENT 三个键,将零点设为出厂前设定,显示转入下一步。
- E、 SENS: xxx.x% 该显示表示灵敏度情况。
- F、按CAL,显示转为 CALS: xx.xx mg/l (有时可能要等几十秒,才有浓度值显示,此为正常现象)。
- G、用△▽ 将 mg/l 值修改为实验室测得的准确值, 然后按 ENT 确认,显示转为 UPDATE 表示校正成功。如果显示转为其他,表明校正有问题,须再次校正。
- H、在校正成功后, 仪表显示会自动转为 xx.xx mg/l 显示。
- 到此, 仪表已安装、设定、校正完毕, 可以转入正常使用。
- 九、维护

该浊度测控系统在使用过程中,需定期对 TU8182 传感器表面进行清洁,清洁周期根据使用 条件,每 3-6 个月清洁一次。清洁时,关闭电源,拆开 TU8182,然后用柔软的过滤纸轻擦传感 器表面及恒流器内表面,然后用清水冲干净即可。

注意:清洁时,注意不要割花传感器表面。

(转下页)



安 碧 环 保 设 备 有 限 公 司 www.absh.cn

十、接线端子图

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
+ R ₁	$+$ R_2	- RO	V-	V+	LC		OP	IT		IC	OS	
L	\bigwedge		Ę	•								
4 V 50/60 0	VA M. Hz 110	AX 220			—A C	NC	 NC	— В О С		 NO	-c⊤t	D NO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

- 1、2 110V 电源接线端子
- 1、3 220V 电源接线端子
 - 4 电源接地线端子
- 5、6 A继电器常开接点
- 6、7 A继电器常闭接点
- 8、9 B继电器常开接点
- 9、10 B继电器常闭接点
- 11、12 C继电器常开接点(警报)
- 12、13 D继电器常开接点(清洗)

- 14 第一路模拟输出(+)接点
- 15 第二路模拟输出(+)接点(选装)
- 16 模拟输出(-)接点(共用)
- 17.18.19.21
- 22.23.24.25 传感器接线端子
- 23.24.25 温度传感器接线端子



目 录

-,	简介	1
二,	每套标准配置的污泥监控仪组件	1
三、	尺寸	1
四、	测量原理	2
五、	测量范围	2
六、	安装	2
七、	运行及程序指令设定	5
八、	校正步骤	7
九、	维护	8
+、	接线端子图	9