

# TxPro-2 RD200系列污泥浓度在线分析仪快速参考指南

• 开机:

# ■ 开始运行

- 1、开机之前检查传感器与控制器连接是否正确。
- 2、检查传感器的安装位置是否正确.。
- 3、接通控制器电源,仪器直接进入测量模式。

# • 校准:

本产品RD传感器在出厂时采用硫酸铜(CuSO4)百分比法进行了校准。前面所述从传感器 上载的、记录在设备启动程序中的校准数据即为该校准数据。硫酸铜法对于校验传感器的操作 参数是一个适宜的方法,但是该法并非标准方法。对于悬浮固体的测定,现在尚没有一个公 认的标准方法。所以,为了校准传感器和变送器,对于所要应用的实际工艺,您必须确定传 感器探头信号计数与悬浮固体浓度之间的对应关系。

传感器探测器( 探针) 上的信号会被转换成探头信号。从具有代表性的角度而言, 探头 信号与流体中悬浮固体的浓度呈正比线性关系, 在纯净的水中探头信号值最小。每一个传感器 在纯净的水中探头信号最小值都在出厂时进行过校准, 并储存在其中, 该最小信号值简称作 PSO。在空气中, 具有代表性的探头信号值为875左右, 但是只要是在650~ 1300的范围内还 是可以接受的。需要注意的是在空气中的探头信号值比在纯净的水中的值高。探头信号值随着 悬浮固体浓度的增大而增加, 当悬浮固体浓度达到一定值时, 便会超出传感器的测量范围。 一般说来, 当传感器探头信号计数值在9000~ 10000以上时, 悬浮固体浓度已经超出了传感 器的测量范围。传感器所能测量的固定浓度的最大值与所用传感器的型号( 如RD - 240 / 242 或者RD - 260 / 262) 以及所测量的悬浮固体的颜色和颗粒尺寸等因素有关。一般情况下, 对 于同一类型的传感器, 颜色较深的悬浮固体会使得探头信号值较高, 测量范围也就较窄; 而 颜色较浅的悬浮固体其测量范围则较宽。另外, 颗粒尺寸较小的悬浮固体其探头信号值较高, 测量范围较窄; 反之, 颗粒尺寸较大的悬浮固体其测量范围则较宽。RD - 240 / 242型传感 器的测量范围比RD - 260 / 262型传感器的测量范围小一些( 大约小三分之一左右) , 因为 前者的光学探针分开的距离较大。对于浸没式传感器和插入式传感器, 其所用校准技术是相同 的。校准的方法有两种: 快速校准和多点校准。

## A. 快速校准法

该方法可以很快地对仪器进行校准,但它不是最精确的。在该方法中,以出厂时测得的 水中探头信号值为零点,只在工艺中取一点进行校准,然后根据经验数据对悬浮固体浓度进 行推测。当得到实验室分析结果后,对测量值进行必要的校正。

## B. 多点校准法

该方法要求对从工艺中取得的样品用小桶进行离线稀释, 以增加校准点, 然后根据经验 数据对悬浮固体浓度进行推测。当得到实验室分析结果之后, 对测量值进行必要的校正。该方 法最为精确, 但是也最为费时。如果能有两个人协同操作, 校准工作会更为顺利。

# 在校准之前应进行的工作 ( 适用于上述两种方法)

1.确认在工艺中选取的所要测量的点, 其浓度情况正常而且具有代表性。最好是该点的 校准结果为输出范围的50% 左右。如果当时工艺中悬浮固体浓度非常低, 则最好等其 浓度恢复至正常情况。

2. 选择您所要使用的校准方法。

3. 如果您要进行稀释操作, 请使用塑料容器操作, 容器的容积应不小于2升。

## 注意:不要使用玻璃容器, 因为由于玻璃向内的反光会使得读数偏高。

4. 对于每一个校准点, 都需要单独的取样容器。这些容器必须进行编号和贴标签, 所取的样品要送到实验室进行悬浮固体的分析。



5. 需要准备纯净的水以进行稀释操作。在稀释容器中装入大约占一半容积的水, 然后就 可以进行稀释操作和浸入传感器进行校准了。

6.可以用一个磁力搅拌器防止悬浮固体的沉降。注意不要让磁力搅拌器长时间对一个样 品工作, 否则传感器对该样品的读数会稳定增加, 因为搅拌子会逐渐将悬浮固体打碎, 从而使得颗粒的平均尺寸下降。

7.确认哪一种工程单位 ( 如%、EBC、FTU、NTU、ppm、mg / L、g / L 等 ) 对于TxPro-2 变送器的显示更为适宜, 以及更适宜于4~ 20 mA的电流输出范围。您将要在校准过程中确定 所要使用的工程单位。

#### 测量结果的工程单位

在决定所要使用的工程单位时, 需要注意以下几个方面的问题:

系统测量菜单中能够显示的数字的最多位数为4位。例如, 如果您原本想用mg / L 作单位, 但是浓度有可能会超过9999 mg / L, 那么您就应该选择使用g / L 作单位。

在"CALIBRATION"( 校准) 菜单中虽然可以输入5位数字的浓度值( 如10000 mg / L 或 者更高), 但是如果测量结果超过9999 mg / L, 在测量结果显示屏幕中的值就会滚动或者 从零重新开始。在任何两种工程单位之间没有自动转换功能。所以如果您更改工程单位, 就必 须对新单位进行重新校准, 并且必须要确认显示结果小数点的恰当位置, 而且在" DISPLAY" ( 显示) 菜单和" CALIBRATION" ( 校准) 菜单中先后都要确认。

#### 校准工作之前的仪器设置

在校准工作之前, 需要确认模拟输出(包括约束编程)、继电器和求平均值等菜单选项都 要针对校准的情况进行了相应的设置。具体细节请参见仪器操作手册。

#### 1、快速校准法

1. 准确确定工艺中正常操作的、具有代表性的位置,并将传感器在此处安装,以备校准。

2. 选定下列菜单的参数: "CALIBRATION" ( 校准) 菜单、"SENSOR" ( 传感器) 菜 单(CH1(通道1) 或者CH2(通道2))、"CALIBRATE" ( 校准) 以及" #POINTS" ( 校准点数量)。其中" #POINTS" ( 校准点数量) 应设置为或者更改为1。( 这就意味 着您将只选择工艺中的一点进行校准操作。)

3. 使用**左键**使" UNITS" ( 所使用的单位) 菜单变亮, 然后使用**右键**选择您想要使用的工 程单位并按**回车键**确认。

4. 按**回车键**认可制造商所提供的探头信号最小值(PS 0和PT 0)。此时在"Change"(更 改)选项下请不要按**左键**。

5. 当显示" current cal"( 电流校准) 、" PS 1" 和" PT 1"

时, 在"Change"(更改)选项下按*左键*。"current cal"(电流校准)状态会变为"PS live"(探头信号工作), "PS 1"显示值为实时探头信号。

6、在" Change" ( 更改) 选项下再次按*左键*, 当前PT 1值会变亮。将PT 1值改变为以所 选工程单位表示的、您所估计的当前工艺中此处悬浮固体浓度值。使用*右键*改变数字位数,

按**回车键**确认更改结果并将光标移至下一个待修改处。完成上述操作后按**回车键**确认, 屏幕上 会显示" current cal" ( 电流校准) 。

7. 在" Change" ( 更改) 选项下再次按*左键*, 探头实时信号值会不断变化, 观察其最大值与最小值, 然后在数值接近平均值时按*回车键*确认。

8. 所选的探头信号值会被储存,屏幕上会显示" current cal" ( 电流校准) 。如果您感觉 探头信号值不正确, 则重复步骤7。

9. 在校准点处取样送实验室分析。

10. 再次按**回车键**进入最大测量范围屏幕,以所选工程单位表示、输入最大测量范围值,通常 该浓度值时电流输出为20mA。此情况下,变送器将会根据PT 1值数据外推出一条校准

标准曲线。请注意, 输入的最大测量范围值应不小于或者等于PT 1值。

11. 再次按回车键显示校准标准曲线, 该校准标准曲线应接近线性。

12. 再次按回车键将校准结果储存至变送器和传感器。



13. 对从工艺取得的样品分析其总悬浮固体含量。

14. 利用" MODIFY CAL" ( 更改校准数据信息) 菜单输入实验室实际分析结果。按**回车键**直 至屏幕上显示PS 1值和PT 1值, 按**左键**使PT 1值变亮。与步骤6类似, 使用**右键**和**回车键**改变 显示结果格式。如果需要或者有必要, 改变最大测量范围值, 按**回车键**确认。 15. 重复步骤11和步骤12。

16. 在*用户校准信息表*中记录系统校准结果。利用" MODIFY CAL" (更改校准数据信息) 菜 单查看已经储存的数据。记录测量范围内的所有PS0、PT0、PS1、PT1数据以及计算得到的PS值、 最大测量范围值等。使用**退出键**和**回车键**实现向前或者向后的操作。

17. 如果有必要, 对另一个通道重复上述操作步骤。

18. 完成上述操作后, 您就可以回到求平均值、清洗装置继电器功能和模拟输出约束性编程等 单元根据工艺正常操作情况改变其设置了。

## 2、多点校准法

 准确确定工艺中正常操作的、具有代表性的位置,并将传感器安装在此处,以备校准。
选定下列菜单的参数: "CALIBRATION"(校准)菜单、"SENSOR"(传感器)菜
单(CH1(通道1)或者CH2(通道2))、"CALIBRATE"(校准)以及"#POINTS" (校准点数量)。其中"#POINTS"(校准点数量)设置值更改为需要的情况: 2、3或者4。
使用*左键*使"UNITS"(所使用的单位)菜单变亮,然后使用*右键*选择您想要使用的工程单位并按*回车键*确认。

4. 按**回车键**认可出厂设置的探头信号最小值(PS 0和PT 0)。此时在"Change"(更改)选项下请不要按**左键**。

5. 校准点值PT 0~ PT 4与探头信号值PS 0~ PS 4必须要呈依次增大的趋势, 即: PT 2 > PT 1、PS 2 > PS 1。因为您将要对从工艺取的样及其不同倍数的稀释样进行校准,而且要从最高浓度的校准点开始。按*回车键*直至所要校准的最高浓度的校准点出现PS 2、PS 3或者PS 4, 具体结果取决于步骤2中所选取的校准点的数量。

6. 在" Change" ( 更改) 选项下按*左键*, " current cal" ( 电流校准) 状态会变为" PS live" ( 探头信号工作), 屏幕上会显示实时探头信号。

7. 在" Change" ( 更改) 选项下再次按*左键*, 当前PT值会变亮。使用*右键*改变数字位数, 按*回车键*确认更改结果并将光标移至下一个待修改处。将PT值改变为以所选工程单位表示的、 您所估计的当前工艺中此处悬浮固体浓度值。完成上述操作后按*回车键*确认, 屏幕上会显示 " current cal" ( 电流校准) 。

8. 在" Change" ( 更改) 选项下再次按*左键*, 探头实时信号值会不断变化, 观察其最大 值与最小值, 然后在数值接近平均值时按*回车键*确认。

9. 所选的探头信号值会被储存,屏幕上会显示" current cal" ( 电流校准) 。如果您感觉 探头信号值不正确, 则重复步骤8。

10. 立即将在工艺中取得的样品往取样桶中装入大约半桶, 同时保留少量样品送实验室分析。 对应于校准点的**PT**序号, 将送往实验室的样品编号和贴标签: 分别为2、3或者4。

11. 将样品稀释一倍(加入相同体积的纯净的水),并将其搅拌均匀。稀释以后也取少量样品送实验室分析,并且对其进行相应地编号和贴标签。

12. 将传感器从工艺管路中取下, 擦洗干净, 然后浸没在稀释后的样品中。将传感器在样品中 慢慢地作划圆形搅动以防止悬浮固体物质的沉降。

13. 按一次**退出键**, 进入下一个稍低浓度的校准点, 对其重复步骤6、步骤7和步骤8的操作。 14. 如果必要的话, 对更多新增加的校准点重复该操作程序。注意对每个稀释样也都要取样、编 号、贴标签和送实验室分析。

15. 再次按*回车键*进入最大测量范围屏幕,以所选工程单位表示、输入最大测量范围值,通常 该浓度值时电流输出为20 mA。此情况下,变送器将会根据PT值数据外推出一条校准标准曲线。 请注意,输入的最大测量范围值应不小于或者等于PT值。

16. 再次按回车键显示校准标准曲线。



17. 再次按回车键将校准结果储存至变送器和传感器。

18. 对从工艺取得的样品分析其总悬浮固体含量。

19. 利用"MODIFY CAL"(更改校准数据信息) 菜单输入实验室实际分析结果。按**回车键**直 至屏幕上显示PS 1值和PT 1值, 按**左键**使PT 1值变亮。与步骤7类似, 使用右键和回车键改变 显示结果格式。对所有其余的校准点, 都重复该步骤操作。

20. 重复步骤16和步骤17。

21. 在*用户校准信息表*中记录系统校准结果,利用"MODIFY CAL"(更改校准数据信息)菜 单查看已经储存的数据,记录测量范围内的所有PS和PT数据以及计算得到的PS值、最大测量范 围值等。使用**退出键**和回车键实现向前或者向后的操作。

22. 如果有必要, 对另一个通道重复上述操作步骤。

23. 完成上述操作后, 您就可以回到求平均值、清洗装置继电器功能和模拟输出约束性编程等 单元根据工艺正常操作情况改变其设置了。

# ●故障提示信息

如果有故障发生, 在测量菜单的下面会出现故障信息, 故障类型包括下述几种情况:

**1. "Comms error"** ( 信号传送错误) : 是指传感器与变送器之间的通信失败。这通常是 由电缆线路故障, 或者传感器连接终端模块连接不良而引起。

2. " Under Range" (低于测量下限) : 是指介质中悬浮固体浓度值低于传感器信号测量 范围下限。如果持续出现这种情况, 您可能需要对PTO值重新进行校准。

3. "Over Range"(高于测量上限): 是指介质中悬浮固体浓度值超出传感器信号测量范围上限。如果持续出现这种情况, 您可能需要对传感器重新进行校准。

4. "Sensor Error"( 传感器错误): 是指传感器工作状态不正常。将变送器电源重新启动。如果仍不能解决问题, 则应该更换传感器。

5. "Controller Check Sum Error" ( 控制器检测到错误) : 是指变送器软件有问题。可以通过将变送器电源重新启动来解决。

如果您将**继电器S 3**设置为一个故障信息报警器, 上述这些故障情况会激活该继电器。对 于受前四种故障影响的传感器, 同时会发生指定的电流输出约束性编程情况; 而最后一种错 误则会使两种电流输出都发生约束性编程情况。

# • 维护:

# ■ 清洁传感器:

传感器需要定期进行清洗,一般每半个月清洗一次,清洗频率取决于你的水样情况。把传 感器从测量点取出,用清水漂洗上面的积沉物,用毛巾擦干。

# ■ 保持系统校准

依赖于分析仪的使用情况,定期校准分析仪,以维护测量准确度。

# ■ 更换保险丝

取出旧保险丝,安装同类型和标称值的新保险丝(2A,250V,抗冲击性)。