

LPDT 概述:

LPDT 是以微机为基础的二线制湿度计, 测量范围是-100°C 至+20°C 的露点, 对应 4-20mA 输出, 数字输出作为选项, 因而可与计算机或有 RS-232 对接的设备进行通讯, 传感器采用深特超薄型氧化铝电容式传感器, 封装在烧结型不锈钢保护套内, 可适用于各种环境下工作。

2.2.2 传感器的规格:

类型: 超薄型氧化铝电容传感器
量程: XTR-100--+20 °C XTR-65 --+20°C
电容量: 15nf 至 200nf
重复性: ±0.5°C
温度: -10°C - +70°C
样品流量: 100m/s

校验方法: SpanCheck TM 2.3

传感器安装: 露点仪测量时, 不仅只与传感器有关, 还和样品处理有关: 如: 管子、接头、泄漏、吸湿材料、过滤器以及气体压力、流量等, 因此要非常注意传感器的安装及样品状态, 有以下两种安装方式:

2.31 插入式安装, 这种安装方式只适用于样品压力稳定, 温度在规定范围内, 无液体冷凝的条件下, 如纯净气体或干燥器出口等, 不建议 建议安装 若要这种安装尽可能采用旁路式, 不建议直接插入导管内, 如上图。

2.32 取样式 取样式安装建议采用本公司提供的 ESS 样品处理系统, 若用户自行设计样品系统, 可参考如下两种图形的系统。

2.4 故障及原因参考两表: (参见英文手册)

3.2 LPDT 规格:

3.4 仪器的运行

3.41 启动 接上电源后仪器即处于可运行状态, 并进行初始化程序, 显示为, 然后进入运行状态。如果按住 MODE 按钮, 仪器即进入设定状态, 用户可选择进行各自操作。仪器只要按下表面的弹簧按钮, 可使面板旋转 360 度, 使处于所需要的位置。

3.42 显示转换

- 1.用七分段显示下列数字和文字: 数字: 文字: 符号:
- 2.仪器在左上角显示 “SET”就可改变参数, 请不要随意改变参数。
- 3.°C°F 同时显示, 以指示传感器衰减(分贝)。
4. 数值大于±1999 或小于±0.01 时以指数 10 ± 3 。在显示数字的右上方显示, 数字以 3½ 数字显示。如果数字大于 1,999,000.会显示 (超量程)以下是 12 种例子, 数字和单位以斜体字显示, 其下是 3½ 数字 LCD 显示。

3.4.3 按钮 面板上有三种按钮 模式按钮、上按钮、下按钮 在其上图以相应图标表示。“MODE”按钮供选择不同的“模式”, UP 和 DOWN 供在选择模式下的修正数字, (功能详见英文手册附件 Appendix A), 当延长按住按钮时, 是为了加速数字的变化。

3.4.4 运行状态 接通电源后, 仪器进行初始化测试(见 3.5 节表)并进入运行状态, 观察露点模式, 按“MODE”按钮, 按下列顺序改变模式(见英文手册附件 A) ①观察露点< ②观察温度 < ③启动校验< ④观察序列号, 返回 ①观察露点, 仪器在 30 秒钟内不再按任何按钮时, 返回到观察露点, 除非进行校验状态。

3.4.4.1 观察露点模式 在显示的左下角出现 DEWPOINT 字眼, 水份含量的工程单位是°C, °F, PPM.LBS 和 G/M 3 ,用 UP 和 DOWN 按钮轮番改变相应的单位。注意: 模拟量输出对所选择的单位是线性的, 因此当改变不同单位时, 模拟量输出即使所测量的露点是稳定的,

其数值也会变化的。 关于压力校正见问题英文手册附件 F。

3.4.4.2 观察传感器温度在显示的左下方显出“TEMP”标记，用 UP,DOWN 改变°C或°F单位，按 MODE 按钮转至启动校验模式

3.4.4.3 启动校验(SpanCheck TM)模式 仪器在出厂时已包含传感器在内，都进行过了校验，因此在安装前无需进行校验。 建议以 12 个月为周期进行一次校验。 校验过程使传感器尽可能短的暴露在空气中，虽然这样不会损坏传感器，但再应用时须长时间进行吹干。校验时仪器和传感器一起进行校验。

1. 如果仪器处于锁住状态，仪器显示 即不能进行校验，开锁参见 3.4.5.9 节
2. 按 MODE 按钮若干次一直到显示 。
3. 按 UP 按钮，显示 ， 可进行校验程序，按 MODE 按钮可取消校验。
4. 从传感器容器中取出传感器，置于手中，尽快合上容器以免容器中干燥剂暴露在空气中，降低干燥剂的效力。
5. 再按 UP 按钮，以确认要进行校验程序，当传感器饱和时，显示器闪 一分钟，确认传感器在你手中直到显示器显示 。
6. 一分钟后显示器闪现传感器类型(见 3.4.5.2 选择传感器类型)，然后仪器会计算传感器的斜率和偏差，然后显示 数秒，从而进入测量模式，传感器校验完毕。(显示器显示表明传感器超饱和，当传感器暴露在大气中显示的露点低于饱和露点，其显示值就是传感器测量的露点。) 显示器交替 显示 和 ， 表示所测电容太小，而不能达到饱和传感器的要求.这时再确认传感器已和 LPDT 结合，并重复校验程序。
7. 将传感器安装到样品池或放在容器中待用，即使断开电源，仪器仍保存校验参数，在某些待定条件下，过饱和的传感器在校验之前需完全吹干，吹干的过程是把传感器安装在干气(空气或 N₂ 气)气流中或把传感器置于有干燥剂的容器中，并与外界空气隔离。 用微气候进行 SpanCheck TM 校验。 为 XTR-100 和 XTR-65 创造校验微气候，是把传感器放在一个人的手掌中进行 SpanCheck TM 的过程，记住微气候不必很精确，只要其高于规定的饱和水平，在手指中的微气候露点通常比室内空气高，一般高于传感器上限的+20°C。在干燥的空气手握传感器前应吹一下手掌以保证更高的露点，在进行校验前应使传感器升温至接近体温，必须保证传感器的温度不低于手的温度，不然冷凝会使传感器过饱和，同样不要用嘴直接吹传感器。

3.4.4.4 观察序列号 用户可观察传感器的序列号码，显示器的交替显示 和数字来显示，如果数字大于 1999，则显示两部分，第一部分是千位乘以在右上角的 10³，第二部分是个位，例如：序列号是 12345，则显示如下： 同时按下 UP 和 DOWN，使仪表复位，按 MODE 按钮，回到观察露点模式。

3.4.5 设定状态： 接通电源，进入启动状态，在仪器初始化过程，保持按照 MODE 键，参见英文手册附件 B 的启动流程。 设定状态有九个功能，每个功能由其模式控制，按 MODE 按钮通过下列顺序导出模式：

- ①选择显示单位；
- ②选择传感器类型；
- ③设定低露点时，传感器衰减度；
- ④设定在上述衰减度时的低露点；
- ⑤设定调整的中间量程；
- ⑥测试和确定模拟量输出；
- ⑦设定 4mA 输出的露点；
- ⑧设定 20mA 输出的露点；
- ⑨仪器的锁/开锁(返回到) ①选择显示单位； 九个功能由下面相应章节描述，只可在开锁的

状态下改变参数，所有改变均存在仪器内(按 MODE 键时)，即使电源断开，仪器关闭，参数也不会消失。

1. 单位的交替显示：露点和温度°C 和 PPM 2. 传感器类型: XTR-100 和 XTR-65 3.& 4. 调整
传感器衰减底端和露点，见英文手册附件 E 5. 校验的调整(见英文手册原文)
2. 注：2, 3, 4, 5 除非更换传感器，无需变动，因出厂时已经校验过。
3. 6. 测试模拟量输出，按 UP 或 DOWN 按钮，可查最高和最低模拟量输出，此参数可与
用户的监视仪器挂钩并测定。
4. 7.& 8. 输出范围的设定 用于调整露点对应于电流输出的低端和高端，参见英文手册附件 G
9. 仪器的开锁/锁定 开锁按 UP 按钮，锁定按 DOWN 按钮(此功能是防止意外操作。)
5. 3.5 仪器的故障 仪器的故障原因和修理请参照英文手册原文. 中文简介仅供参考，以英
文原手册为准

中国区授权总代理：

埃登威自动化系统设备(上海)有限公司

021-55581219

www.aiiadv.com