

DSP-Ex 便携式露点仪

说明书

使用产品之前,请仔细阅读本说明书!

武汉优利克电力设备有限公司 Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd.

技术参数

测量原理: 氧化铝超薄膜电容式测量原理

量程:标准量程-110~+20℃ DP,其它量程可选

测量气体种类:压缩空气,02, H2,C02,N2, C0, SF6,天然气, 甲烷和乙烯等大多数化工气体,以及所有的惰性气体等

准确度: +/-2℃ DP

重复性: +/-0.5℃ DP

显示: 2 x 20 位 LCD 液晶显示

显示单位: ℃(DP)、PPMv、PPMw、g/升、1b/MMSCF

响应时间:正常操作时 20 秒可达到读数的 95%,每次测量时间小于 5分钟

供电:6节2号碱性电池,连续工作可超过150小时,正常测量可使用一年以上

应用场合:实验室或现场气样快速检测

应用领域:治金,电力,电子,航空航天,石油化工,天然气和煤气,核工业等

操作条件:

工作温度: -20 ~ +50℃ 存储温度: -50 ~ +70℃

工作湿度: 0~98% RH(非冷凝)

重量: 毛重 8kg, 净重 5.8kg

体积: 310mm x 153mm x 365mm

防爆: 本安防爆 (EEx ia IIC T5)



特点

该仪器与其它产品比较有下列特点:

- ○快速测量:该仪器采用独特的内部结构,使得从安装到测量时间小于5分钟
- ○使用方便:该仪器可在任何场合,对任何气体直接快速测量,且测量时不需要任何其它辅助工具
- ⊙免维护、寿命长:该仪器除供电电池外,无任何消耗品,勿需日常维护,一般可超过10年以上
- ⊙连接方便: 采用不锈钢快速软管
- ○量程宽、精度高:该仪器可提供-110~+20℃ DP 的工作量程,+/-2℃的测量精度
- ○价格便宜:是所有露点仪中,性能价格比中最高的产品 注意事项
- 一. 在使用该仪器的过程中,请避免下列气体,否则保修失效

1. 避免油污严重污染的气体:

避免油污污染的气体。因为油污可能损坏电抛光表面,使得测量过程减慢或直接损坏仪器。因而,测量时最好选用过滤器选件。

2. 避免腐蚀性气体

避免腐蚀性气体,这里指含有氯气,氨气,HCL或SO₂的气体。因为该类气体会损坏传感器。当湿度含量非常低时,可监测含有SO₂的气体。

3. 避免含有冷凝水的气体:

- 1) 避免测量湿度过大的气体。因为该气体可能因已经饱和而含有冷凝水
- 2) 避免压力过高的气体。因为结构原因,可能使得压力过高的气体 在仪器内部形成冷凝水,因而,此时最好选用压力调节阀选件。

4. 注意连接密封

因为我们测量的是微量水,不允许连接管路由丝毫的泄露,所以一定要注意接头之间的密封和材料。一旦发现仪器读数随流量 变化,则说明密封有问题。

仪器量程:

C DSP-Ex (xx)

量 程

C 灰点 (GY):

露点 -80~0℃

C 红点 (PL):

露点 -110~+20℃

C 银点 (SR):

露点 -110~-20℃

功能键介绍

电源开关: 面板上左数第一个键,上边标有"I/0"标示,该键主要功能用于开关仪器,当然在省电模式下,仪器三分钟不用时,仪器将自动关闭。

上下箭头键:面板上左数第二,三键,上边标有"▲""▼"标示用 于在功能模式下修改参数和选择功能。

功能选择件:面板上左数第四个键,上边标有"O"标示,用于切换功能项。

回车键:面板上左数第五个键,上边标有回车标示。用于在功能模式下,确认修改完成或退出。

功能键操作

1. 开关仪器

通过压一下"I/O"键打开仪器,然后仪器进入以下自检过程:

A) 显示"INITIALISING",表示仪器正在进行功能自检和传感器

数据验证

- B) 显示"INSTRUMENT OK",表示仪器自检通过,仪器功能正常
- C) 显示 "CALIBRATION DATA OK",表示传感器校准数据正常
- D) 显示传感器周围气体的正常读数,表示仪器可以用于进行测量

2. 功能项检测

如果用户认为有必要可进入以下功能项检测过程:

- A) 同时压住向上箭头键和功能选择键(即面板上左数第二键和第四键),持续约 3-4 秒,将显示"SENSOR INFORMATION"。
- B) 敲一次向下箭头键(即面板上左数第三键),将显示传感器系列号。
- C) 再敲一次向下箭头键,将显示传感器的量程。
- D) 再敲一次向下箭头键,将显示传感器的校准日期。
- E) 再敲一次向下箭头键,将显示传感器预期的下次校准日期。
- F) 敲一次功能选择键(即面板上左数第四键),将显示仪器型号和版本号
- G) 再敲一次功能选择键,将显示"LCD CONTRAST-LIGHTER DARKER",即液晶显示对比度,并且可以通过按上下箭头键修改对比度。
- H) 再敲一次功能选择键,将显示"AUTO SHUT DOWN",即定时自动关机功能,并且可以通过按上下箭头键修改是否自动关机。

I) 以上过程中无论何时敲一次回车键(即面板上左数第五键), 确认更改有效,接着回到测量状态。

3. 更改测量单位或被检测气类型

如果用户认为有必要可修改显示单位和测量气的种类:

- A) 按住功能选择键(即面板上左数第四键)持续 3-4 秒,显示屏右上角出现"SU"字样。
- B) 再多次按功能选择键,即可在以下单位间切换: °C DP, °F DP, PPM(V), PPB(V), g/m³, 1b/MMSCF, PPM(W)。选定需要的单位后,按回车键确认。
- C) 当选定 PPM(W)时,在敲回车键后,显示屏右上角出现"SG"字样,提示用户输入载气种类,此时可通过多次按功能选择键选定气体,如果仪器中不含有用户使用的载气,在显示"PPM(W) Mol Wt: XX"时,通过上下箭头键可输入用户载气的分子量,然后按回车键确认。

测量步骤

操作前,首先选定合适的导气管路,只能使用不锈钢管,铜管或 PTFE 管,切忌使用塑料管或橡胶管。然后分析所测气体的污染和压 力情况,看是否选用压力调节阀和过滤器。最后确认气体是排空还是 放到某回路中,以免危险。

操作步骤:

1. 打开仪器开关,确认电池电量正常(显示屏左上角无"VLB"

字样)

- 2. 打开测试点阀门几分钟,排清阀门处的冷凝水或油污。
- 3. 接上导气管和露点仪,注意接头处要严格密封,保持连续供气 几分钟,吹干导气管路,然后保持气体流量约5~10升/分钟。(对 气体流量要求不太严格)
- 4. 用打开仪器开关,观察仪器读数,如果读数高于-80℃露点(譬如-75℃),用手指堵住出气口,使得仪器顶部的不锈钢测量头慢慢弹出,然后松开手指;如果读数低于-80℃露点(譬如-95℃),可用手轻轻拔出测量头。仪器进入自动测量过程。
- 5. 手指堵住出气口,使得仪器前端的测量头慢慢弹出,然后松开 手指,仪器进入自动测量过程。(如果压力太小,可用手轻轻拔出 测量头)
- 6. 观察仪器读数, 当逐渐稳定后, 可记录下相应读数。
 - 1) 如果读数先变湿再变干,说明样气管路在测试前不足够干,应 把测量头压回,继续通气直到管路足够干后重新测量。
 - 2) 如果增大气体流量,读数变干,则说明管路泄露或材料不合格。
- 7. 关掉仪器,把红测量头推回原位置,拆除连接管路。

工程条件

样气连接: 该仪器提供不锈钢连接软管,一头采用快速连接插头与仪器连接,另一端提供 1/8″NPT 接头与用户采样端连接,请一定要注意密封。

工作电源:该仪器利用 6 节 1 号 "碱"电池供电,一般能用到一年以上,当仪器显示屏左上角有"VLB"字样时需更换电池。

温度: 该仪器被设计在室温环境下工作,也就是说世界上大多数地方都可以直接使用,但是也要避免在包括直接日晒、接近辐射源或热源的条件下使用。在那些有极端温度环境的国家使用时,校准也应该在0~40℃范围内进行。

防爆:该仪器经认证为本质安全型仪器,防爆等级为: Eex ia IIC T5。 也就是说该仪器可以使用于大多数危险场合和除乙炔以外的大多数 气体。

压力:该仪器的传感器检测的是水蒸气压力,其测量结果是标准大气压下的露点值和 PPMv值,因为露点和压力成比例对应关系,所以该仪器随机还提供了压力换算计算卡,以便可以计算任何压力下的露点值。

响应时间:相对于从干到湿响应,大多数湿敏传感器从湿到干响应很慢,该仪器为了解决此缺点,做了如下特殊处理,当仪器不工作时,将传感器存储到干燥腔中保存;在工作时,将传感器移动到测试腔。以便保持从干到湿响应,从而保证每次响应时间很短。

湿度测量单位简介

湿度测量单位很多,国际上还没有统一的标准,现将本手册中涉及到的单位简介如下(以一个大气压下,温度以 20℃为测量标准):

【水蒸汽压力】指在所测气样中水蒸汽的压力,一般用 mmHg 表示。 此时,总气

体压力等于气样中各气体压力之和。

【露点温度】指所测气体在现在的温度和压力下,冷却到有液滴析出时的温度。

此温度时的相对湿度为100%。

【PPM 湿度】指考虑到分子量之比而修改得到的水蒸汽的压力与混合 气体总压

力之比。

【相对湿度】指所测气体的水蒸汽压力与同温同压下饱和蒸汽的压力之比。

优利克电力 ● 精准测量

武汉优利克电力设备有限公司

Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd. 技术咨询: 027-87999528, 158 2737 2208

E-mail: <u>617030669@qq.com</u> QQ: 617030669

公司官网: www.whulke.com

公司地址: 武汉东湖高新技术开发区 33 号光谷芯中心文昇楼三单元 407