

GE
传感与测量

PM 880便携式露点仪

应用

这一款本安型便携式水份仪可测量气体和非水液体中的水份含量。它可与MIS, TF和M系列探头配合使用。适用于以下行业:

- 天然气
- 化工和石化气体
- 非水液体应用
- 空分厂
- 容器加工和填充
- 工业气体
- 气瓶加工和填充
- 船舶应用
- SF6断路器
- 炉内气体/热处理
- 大多数工厂/设备的维护

特点

- 手持便携式设计
- 本安
- 防护等级IP67
- 大屏幕图形显示
- 内部数据记录
- IrDA与计算机通讯
- 可记载多达60个记录文件
- 通过图形用户界面可简单实现编程操作
- 可与GE工业集团传感与测量所有露点探头配合使用
- 轻巧的手持式采用系统
- 可装露点仪及其附件的方便提包



卓越的性能及配置

PM 880水份仪是真正的本安、便携系统。配有不同的配置与附件满足工业各类应用的要求

此款水份仪小巧轻便、便于使用。超大LCD可显示露点温度、ppmv、ppmw、lb/MMSCF, 以及各种其它参数。参数可以数字或图形方式显示。可充电电池包和充电器使得PM 880成为便携测量的首选。

PM 880随便携背包一起供应, 该背包可安放PM 880、采样系统、连接软管、探头及MIS电子模块、手册、充电器、充电电池与探头电缆。便携包可为在危险区运送PM 880及附件提供安全的保护。



GE梦想启动未来

GE 传感与测量

产品规格

整体特性

通道

单通道

外形尺寸

- 尺寸: 238 × 138 × 38mm
- 重量——电子部分: 1.13kg
- 重量——采样系统: 1.8kg

外壳

NEMA 4X IP67

电子部分

内部电池

可充电电池, PM 880电池可在危险区拆装, 电池只可以在安全区充电

电池使用时间

15 ~ 24小时, 取决于所用探头种类。当低于0°C工作时电池使用时间会缩短

充电

- 可选输入: 115 ~ 230VAC, 50/60Hz
- 全充电需约3小时

操作温度

- -10 ~ 50°C
- 为确保最长的电池使用时间, GE 传感与测量建议在超过35°C的环境中存储时间不超过1个月

键盘

25键触觉反馈膜橡胶键盘

显示

240 × 220像素, 带背景光的LCD显示

打印机/终端输出

红外通讯口

电缆

电缆类型取决于探头类型, MIS、TF和M系列探头, LEMO® 插拔式接头

电缆长度

- 标准: 3 m
- 可选: 联系GE 传感与测量获得更多信息

危险区域认证

本安

- Baseefa02ATEX0191,
- Ex II (1) G [Eex ia] IIC T3 (-20 ~ +50°C)
- CSA C US CII, Div 1, Gr A, B, C, D Type 6

欧洲标准

符合EMC 89/336/EEC

操作

现场参数设定

菜单驱动, 图形用户界面, 配合键盘与功能键进行设定。在线帮助功能, 内存存储现场参数。

数据存储

内存可存储超过100000点的水份测量值。键盘设定存储单位、刷新时间、起始与结束时间

显示单位

- 水份: 露点温度、ppmv、ppmw、%RH、lb/MMSCF及其它
- 温度: °C、°F、°K
- 压力: psig、bar、kPa、kg/cm²及其它

水份测量

探头适用性

与所有GE 传感与测量部门薄膜氧化铝探头配备, MIS、TF和M系列探头。各探头需要不同的I/O电缆

标定

每个探头单独被计算机校准, 标定所用水份含量均可溯源于美国国家技术标准局 (NIST)



GE梦想启动未来

GE

传感与测量

霜点/露点温度

露点/霜点温度

全校准范围: 60 ~ -110°C

标定范围

- 标准标定范围: 20 ~ -80°C, 生成数据至-110°C
- 低端标定范围: -50 ~ -110°C
- 扩充标定范围: 60 ~ -80°C, 生成数据至-110°C

精度

- ±2°C (范围为-65 ~ +60°C)
- ±3°C (范围为-110 ~ -66°C)

重现性

- ±0.5°C (范围为-65 ~ +60°C)
- ±1.0°C (范围为-110 ~ -66°C)

操作压力

5μmHg ~ 5,000psig (34.6MPa), 受内置压力传感器限制

温度测量

类型

可选热电阻内置于水份探头中

范围

-30 ~ 70°C

精度

±0.5°C (-30°C时)

压力测量

类型

可选传感器内置于TF和MIS水份探头中

范围

0 ~ 5000psig (34.6MPa); 需指定型号与压力范围

精度

满量程的±1%

额定压力

3倍于可获得压力量程, 最大达7500psig (51.9MPa)

采样系统

SS 880A标准采样系统, 由进口针阀、内置过滤器、采样池、快速回路针阀、排气管、压力表(多种规格)以及出口针阀等组成

接液部件

316 SS

工作压力

可选300、500、1000、3000及5000 psig (2.1、3.5、6.9、20.7、34.6MPa) 等级, 取决于压力表

最大压力等级

- 标准: 3000psig (20.7MPa)
- 可选: 5000psig (34.6MPa)

其它选项

- 入口减压表, 出口0 ~ 500psig (1 ~ 3.46MPa)
- 装流量计, 1.3 ~ 13SCFH
- 带1/8" 接头的采样软管 (3m), 对露点低于-75°C 的应用不建议使用

其它配件

串口——红外通讯转换电缆

便携、红外热敏打印机, 配充电电池及充电器



GE梦想启动未来

GE
传感与测量

PM 880 便携式 露点仪选型表

填写最后一栏空白处选项确定型号

PM 880 便携式露点仪	
结构	1—本安 (CSA NRTL/Baseefa认证) 2—本安 (CE/Baseefa认证) 3—防爆型Class I, Div 2, Grp B, C, D
电源	1—115V 2—230V
软件程序	1—标准软件 S—特殊要求软件
特殊要求	0—无 S—有 (联系GE 工业集团传感与测量)
PM 880 — — — — 确定这些数字来订货	

SS 880A 便携式 采样系统选型表

填写最后一栏空白处选项确定型号

SS 880A 便携式采样系统	
压力范围	0—0 ~ 7.0MPa 1—0 ~ 2.0MPa 2—0 ~ 4.0MPa 3—0 ~ 13.5MPa 4—0 ~ 20MPa
采样入口调压器	0—无 1—有 (入口压力: 20Mpa; 出口压力: 0 ~ 3.5MPa) S—特殊要求
流量计	0—无 1—有 (流量范围: 1.3 ~ 13SCFH; 最高压力: 28MPa) S—特殊要求
特殊要求	0—无 S—有 (联系GE 工业集团传感与测量)
SS 880A— — — — 确定这些数字来订货	



GE 梦想启动未来

