

GE露点仪PM880便携式露点分析仪 PANAMETRICS

产品名称	GE露点仪PM880便携式露点分析仪 PANAMETRICS
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:GE 型号:PM880 产地:爱尔兰
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

露点仪 GEPM880

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。

露点仪 GEPM880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 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

为确保最长的电池使用时间，GE 传感与测量建议

在超过35 的环境中存储时间不超过1个月

键盘：25键触摸式橡胶膜键盘

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)

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【露点仪 GEPM880】

显示单位： 水份：露点温度、ppmv、ppmw、%RH、lb/MMSCF及其它

温度： 、 F、K

压力：psig、bar、kPa、kg/cm²及其它

露点/霜点温度：全校准范围：60 ~ -110

标定范围： 标准标定范围：20 ~ -80 ，生成数据至-110

低端标定范围：-50 ~ -110

扩充标定范围：60 ~ -80 ，生成数据至-110

精度： ± 2 （范围为-65 ~ +60 ）

± 3 （范围为-110 ~ -66 ）

重现性： ± 0.5 （范围为-65 ~ +60 ）

± 1.0 （范围为-110 ~ -66 ）

操作压力：5 μ mHg ~ 5,000psig (34.6MPa) ，受内置压力传感器限制

露点仪 GEPM880

温度测量

类型：可选热电阻内置于水份探头中

范围：-30 ~ 70

精度： ± 0.5 （-30 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 $\pm 1\%$

额定压力：3倍于可获得的压力量程，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

接触介质部件：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： 入口减压阀，出口0 ~ 500psig (1 ~ 3.46MPa)

铠装流量计，1.3 ~ 13SCFH

带1/4" 接头的采样软管 (3m) ，对露点低于-75 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

186-0192-5855

PM880PKG-2-0-0-0-0-0

PM880-1-2-1-0-0

PM880-1-1-1-0-0

SS880A-0-1-1-0

MISP2-2W-T30-0000

704-1226-01

FH-4TS-1

QC-4SW

M2LR-T0-000-0

M2LR-00-000-0

SS880A-0-0-0-0

SS880A-2-1-1-0

704-819

FH-4TS-2

MISP2-2R-000-0000

MISP2-2R-T10-0000

MISP2-2R-T20-0000

MISP2-2R-T30-0000

MISP2-2R-T40-0000

MISP2-2W-T00-0000

MISP2-2W-T00-1000

MISP2-2W-T20-0000

ALOX PROBE CABLE-A2W-2-N2-0

ALOX PROBE CABLE-A4W-2-N4-0

ALOX PROBE CABLE-A4W-5-N4-0

ALOX PROBE CABLE-MISP2C-1-M8-0

ALOX PROBE CABLE-MISP2C-5-M8-0

ALOX PROBE CABLE-MISP2C-10-M8-0

703 1326 02 ASSY ISOLATED WPF 4 20 OUTPUT (qty 1 nos) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12

703 1603 04 GF GF 868 MAIN BOARD SINGLE CHANNEL (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12 (qty 1 nos)

INPUT BOARD TO ACCEPT 2 4 TO 20 MA INPUTS 703 1442 02 (qty 1 nos) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DT

703-1589 02 XGM868I MAIN PCB ASSEMBLY (RS485) REPLACES P/N 703 1422 02(QTY : 6 NOS) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/

CN703A HP 792 Cyan and Light Cyan Printhead (Printhead only)

703 1269 06 SINGLE CHANNEL 100KHZ RECEIVER(QTY: 1NOS) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 7.1.2

703-1403-03 ASSY UNIV AC PWR SPLY UNIPOLAR

703 1284 03 ASSY RECEIVER (100K NB) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12 (QTY : 1 NOS)

703 1253 04 ASSY POWER SUPPLY CARD GX868 100 120VAC

(EP703)EUROPEAN PHARMACOPOEIA STANDARD SOLUTION B(BROWN)(LAB REAGENTS)

703-1403-02 ASSY UNEV AC PWR SPI.Y BIPOLAR (QTY :3 NOS) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12

ASSY GRAPHIC DISPLAY 2 W/P LED 703 1160 04 (QTY 1 NOS)

703-1418-00 INTERCONN-DISPLAY PCB (QTY : 4 NOS) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12

703 1284 03 ASSY RECEIVER (100K NB) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12 (QTY : 3 NOS)

POWER SUPPLY FOR IS MIS 703-1161-03

703-1250 02 M1S1,M1S2 & MMS3 CONTROLLER PCB (SERIAL NUMBERS 2001 AND HIGHER(QTY 1 NOS)

ASSY RECEIVER (100K NB) 703 1284 03 (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12 (QTY : 1 NOS)

703-1284-03 ASSY RECEIVER (100K NB)

XGM868I MAIN PCB ASSEMBLY (RS232) REPLACE P/N 703 1422 01

INTERCONN DISPLAY PCB 703 1418 00 (QTY : 3 NOS) ((duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12

703 1284 05 ASSY RECEIVER (200K) NB (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12.2013) (QTY : 2 NOS)

703 1284 03 ASSY RECEIVER (100K NB) (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12.2013) (QTY : 1)

ASSY B SER CONTROLLER 512K PCB 703 1304 02 (QTY 2 NUM)

ASSEMBLY CGA 351 CLIP & CONN 703 1376 02 (QTY 3 NUM)

XGM868I MAIN PCB ASSEMBLY (RS232) REPLACE P/N 703 1589 01 (QTY 1)

ASSY UNIV AC PWR SUPPLY UNIPOLAR 703 1403 03 (QTY 1)

INTERCONN DISPLAY PCB 703 1418 00((duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12

ASSY MAIN PCB MMS351S 703 1262 01 QTY 3

703-1403-02 ASSY UNIV AC PWR SPLY BIPOLAR

ASSY UNIV AC PWR SUPPLY UNIPOLAR 703 1403 03

ASSY RECEIVER (100K NB) 703 1284 03 (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12.2013)

XGM868I MAIN PCB ASSEMBLY (RS232) REPLACE P/N 703 1589 01

SPARES FOR FLARE MASS FLOW METER - ASSY ISOLATED WPF 4-20 OUTPUT (703-1236-02)

SPARES FOR FLARE MASS FLOW METER - INPUT BOARD TO ACCEPT 2 4TO 20 MA INPUTS - REPLACES P/N (703-1442-02)

SPARES FOR FLARE MASS FLOW METER - ASSY POWER SUPPLY CARD, GX868 100-120VAC (703-1253-04)

SPARES FOR FLARE MASS FLOW METER - GF868 MAIN BOARD SINGLE CHANNEL (703-1603-04-GF)

703-1161-05 POWER SUPPLY FOR IS MIS (DIV 2) -SPARES FOR CRUDE PETROLEUM REFINERY (LIST 15 SR 45)

MTS5 DISPLAY AND BACKLIGHT ASSEMBLY 703 1428 02 (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DTD 21.12.2013

REG-EP703-EUROPEAN PHARMACOPOEIA STANDARD SOLUTION B (BROWN) - (LAB REAGENTS)

GF868 MAIN BOARD DUAL CHANNEL 703 1603 05 GF

703 1376 02 ASSEMBLY CGA 351 CLIP & CONN

703 1350 02 ASSEMBLY BASIC I/O CLP & CONN