



## GSM-60 带有内部抽吸泵和传感器的有毒气体采样监控器



ENMET 带有内部抽吸泵和传感器的有毒气体采样监控器 GSM-60

也具有从远程传感器/变送器接收额外输入信息的功能。

GSM-60 是一种万能仪表，除了具有内置的采样泵和传感器以外，还可接收远程的有毒气体传感器/变送器的参数输入。该系统可以按用户需求设置成监控多种环境状态下的有毒气体，包括 VOCs, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 和多种有毒有害气体及瓦斯。该设备有友好的用户界面，便于维护和操作，该设备为适应使用环境做了紧凑的双重保护。应用领域包括：医学领域，制药领域，航空和普通的制造工业过程领域。设计用于监控管道系统、储罐顶部空间、清洗物泻放空间等等。

### 性能特点

- 多种用户设定选择，可以监控 VOCs, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, 和多种其他毒气
- 内置的泵和传感器是为了监控泻放的清洗物、储罐顶部空间、管道系统或者其他的封闭空间环境，而且带有传感器/变送器具有监测周围环境大气的能力。
- 带有一个内部传感器和远程传感器/变送器联合装置的 4 种有害气体监控器
- 设计用于工业、航空、医药、制药、半导体和普通的工业过程应用领域。
- 可编程继电器触点
- 可调节的报警点
- 大型易于阅读的显示装置
- RS-232/RS-485 数据总线通讯接口
- 4-20 mA 输入和输出
- 可在反应气体诸如 O<sub>3</sub>, HF, Cl<sub>2</sub>, 等要求情况下进行设定。

### 参数规格

显示	2 组显示、16 个特性、点矩阵 LCD 显示器
光学报警	LEDs 声音报警：电蜂鸣器
喇叭声音	2 英尺范围为 95 dB
报警继电器	5 个可编程有毒气体故障报警继电器。所有继电器可以编程设置为闭合和常开，干燥的单刀双掷，110VAC 时的（耐负荷电流）能力为 10amps
操作电源	100 到 240 VAC 和/或 12 VDC, 15 Watts
流量	1 Lpm（泵/设备内部传感器）
采样接入口连接	插入接口套快速释放式连接，带有为 1/4" I.D.管道配套的快插接口栓
封装	热塑性塑料盒体封装，并带有清晰、铰接盖，设计等级有 NEMA 12 和 4X
尺寸	10.5 x 8.5 x 7.8 in
重量	9 lb