

便携式多气体检测仪 ATX612



仪器介绍

ATX612 多气体检测仪 (LEL/CH₄, O₂, H₂S, CO, SO₂, NO₂, Cl₂, ClO₂)

- 连续检测多达四种气体
- 检测 ppm 级碳氢化合物泄漏
- 内置采样气泵
- 可充电的镍镉电池或碱性电池盒
- 可选内置式稀释附件

便携式 ATX612 多气体检测仪综合了多种检测仪的特点, 其内置采样泵更适合于密闭空间检测及各种环境下的气体检测。

ATX612 可以配备 4 种气体传感器, 除可燃气体、氧气外, 还可以包括其它两种毒气(如一氧化碳, 氯气, 氯化氢, 硫化氢, 二氧化氮, 二氧化硫)。内置恒流采样泵可吸取 30 米远的气体。

可选购的内置稀释附件更适合于缺氧环境下可燃气体的检测。

ATX612 特有高亮度报警灯和 90dB 声报警, 可立即警告于有潜在危险气体存在环境中工作的人员。该仪器还可选配数据采集功能 (可贮存超过 100 小时的数据) 和工业卫生功能。

仪器配备可充电的镍镉电池(持续工作 10.5 小时)或可更换的碱性电池(持续工作 20 小时), 电池电量能在仪器上清晰显示。

技术指标

壳体: 304 型不锈钢(壳盖)和高抗击复合材料(壳底, 装有电池)

尺寸: 208 mm x 94 mm x 81 mm

重量: 1.5 kg

传感器: 可燃气体/甲烷 - 催化燃烧原理

氧气和有毒气体 - 电化学原理

量程: 可燃气体/烃类: 50 ppm~100% LEL

甲烷: 0~5% VOL, 分辨率 0.1%

氧气: 0~30% VOL, 分辨率 0.1%

一氧化碳, 硫化氢: 0~999 ppm, 分辨率 1 ppm

氯气, 二氧化氯, 二氧化氮, 二氧化硫: 0.2~99.9ppm, 分辨率 0.1ppm
采样流量: 0.5 LPM(500 毫升/分钟)

技术参数

壳体: 304 型不锈钢(壳盖)和高抗击复合材料(壳底, 装有电池)

尺寸: 208 mm x 94 mm x 81 mm

重量: 1.5 kg

传感器: 可燃气体/甲烷 - 催化燃烧原理

氧气和有毒气体 - 电化学原理

量程: 可燃气体/烃类: 50 ppm~100% LEL

甲烷: 0~5% VOL, 分辨率 0.1%

氧气: 0~30% VOL, 分辨率 0.1%

一氧化碳, 硫化氢: 0~999 ppm, 分辨率 1 ppm

氯气, 二氧化氯, 二氧化氮, 二氧化硫: 0.2~99.9ppm, 分辨率 0.1ppm

采样流量: 0.5 LPM(500 毫升/分钟)

主要特点

- 连续检测多达四种气体
- 检测 ppm 级碳氢化合物泄漏
- 内置采样气泵
- 可充电的镍镉电池或碱性电池盒
- 可选内置式稀释附件

便携式 ATX612 多气体检测仪综合了多种检测仪的特点, 其内置采样泵更适合于密闭空间检测及各种环境下的气体检测。