

复合式有毒有害气体检测仪 MX2100

产品特点:

可测三十几种可燃气体及十几种有毒气体
四个检测通道，最多可同时检测 1-5 种气体，一种可燃气体及四种毒气，可燃气体通道可实现 LEL 与 VOL 之间的自动切换
LCD 大屏幕数字、图表显示，四个通道的检测值可同时显示
预置智能传感器模块，更换简便，可自动识别，即插即用
(内置 32 种可燃气体测量参数用户可随意选择)
红外及专用 RS232 端口，可直接在计算机上进行仪表维护、保养及数据下载、打印可选专用检测及标定站
外观小巧、精致，携带方便，仅重 350 克



应用领域:

各类石油、石化、化工生产装置区
消防、燃气、煤炭、冶金、电力安全检测
市政、电信、交通隧道施工安全检测
船舶制造、电子、半导体工业
医药生产、卫生防疫调查
其他存在有毒有害气体的场所

技术指标:

检测气体: 二十几种可燃气体及 O₂、CO、H₂S、SO₂、NO、NO₂、CL₂、HCL、HCN、NH₃、H₂、ETO、ASH₃、PH₃、SIH₄、COCL₂、O₃、HF、CLO₂、CO₂、CAT
配 置: 1 个可燃气体通道 3 个其它毒气通道 (可选)
测 量: 连续
显 示: LCD 数字图表显示, 带背景灯
取样方式: 扩散/电动泵吸式
自动调零: 从充电器上拔出时自动调零或手动设置
报 警: 气体浓度瞬时声光报警, STEL 及 TWA 报警, 故障及超量程声光报警, 电池欠压报警、(信心信号)
电 源: 3AAA 电池或 NiMH 充电电池
工作时间: 14 小时 (标配) / 8 小时 (使用泵吸式取样时)
工作温度: -15℃ 至 +45℃ (连续检测)、-25℃ 至 +50℃ (非连续检测)
重 量: 350 克
体 积: 110×80×45
防护等级: IP66
防爆等级: EEx ia IIC T4
EEx iad IIC T4
-ATEX 94/9/CEI