



GasAlertMicroClip气体检测仪 快速操作参考卡


开机: 按○, 听觉/视觉/震动报警功能启动, 显示当前的TWA, STEL, 低限, 高限报警设置点, 随后进入自检程序。

关机: 按住○按钮直到OFF倒计时完成, 检测仪关闭。

背景灯: 报警发生时 (自动开启) 或根据需要开启 (按○开启)

气体报警: GasAlertMicroClip气体检测仪具备TWA, STEL, 低限, 高限, 多气体和超量程 (OL) 等报警功能。听觉/视觉/震动报警方式启动; 相关气体读数闪动, 提示何种气体危害已经存在; 报警标识灯亮着提示报警的级别及类型。

电量不足报警:  闪动, 听觉/视觉报警启动。在非有害气体环境下为电池充电。

电池充电: 电池充电过程中充电指示灯闪动。充电完成后,  标识在显示屏上继续亮着。

查看TWA, STEL, 和峰值 (MAX): 按○两次, TWA, STEL和峰值 (MAX) 以ppm或%方式显示。清除上述三种数值, 待屏幕显示RESET字样时按○确认即可。

TWA (时间加权平均值) = 根据OSHA提供的方法, 以平均一个工作日暴露于有毒气体累计量为基础的时间加权平均值 (仅适用于H₂S和CO)

STEL (短期暴露限值) = 以用户选择的5到15分钟时间段为基础的短时间暴露气体限值

峰值 (MAX) = 检测到的最大气体浓度*

*对氧气而言, 此数值为检测到的最大或最小浓度。




让检测仪在整个班次工作时间处于工作状态, 否则会导TWA, STEL和峰值 (MAX) 复位。

校准:

1. 在清洁空气环境下, 按住○直至屏幕出现OFF倒计时, 屏幕暂时关闭时继续按住○。检测仪此时显示CAL倒计时, 按住○直至倒计时完成并进入校准状态。

2. **AUTO-ZERO** 闪烁, 此时检测仪开始将所有传感器归零, 并对氧气传感器进行校准。

3. 当  闪动时, 接通标气气瓶且以250-500ml/min流量为检测仪提供标气。当50%标气被所有传感器检测到后 (约30秒钟), 检测仪开始完成跨度校准, 此时 **AUTO-SPAN** 闪动。

4. 接着**CAL DUE**字样和下次校准到期日在每种气体上方显示。校准完结前, 屏幕显示整体的最早校准日期。

认证信息:



其他认证正在进行中。

欲详细了解GasAlertMicroClip气体检测仪的性能, 操作, 标定和维护, 请阅读操作手册。

欲联系BW科技公司请致电:

美国: 1-888-749-8878 加拿大: 1-800-663-4164

欧洲地区: +44 (0) 1869 233004

其他: +1-403-248-9226 中国: +86 10 8256 4525