## MS500

## 便携泵吸式五合一气体检测仪

- 泵吸检测
- 本安防爆
- 数据存储
- 高清彩屏 (2.5 英寸) 定位追踪
- 跌落报警
- SOS 呼救
- 无线远传



菜单界面

Menu Interface

实时曲线界面

Real-Time Curve Interface

## 产品特点

- 可以同时检测 1 ~ 5 种气体,浓度单位可选: ppm、umol/ mol、mg/m<sup>3</sup>、%VOL、%LEL、pphm、ppb 等
- 内置泵吸式测量,集成水汽、粉尘过滤器,响应迅速
- 防喷淋、防尘、防爆、抗振, 本安电路设计, 抗静电, 抗电磁 辐射干扰
- 三种显示模式可切换:同时显示五种气体浓度、大字体循环显 示单通道气体的浓度、实时曲线,各通道之间自动循环或手动 循环可切换
- 可设置是否显示最大值、最小值、平均值
- 支持实时检测或定时检测
- 多种报警方式报警模式设置,报警时多方位立体指示报警状态 报警方式: 声光报警、视觉报警、声光+视觉报警、震动报警; 报警种类:浓度报警、欠压报警、故障报警; 报警模式: 低报警、高报警、区间报警、加权平均值报警
- 出厂设置恢复功能
- 零点自动跟踪,长期使用不受零点漂移影响
- 多级校准
- 浓度校准误操作自动识别并阻止
- 选配环境温湿度测量功能
- 可以选配 RS485 通讯, 更多其他功能或通讯接口可订制
- 支持 OEM 或 ODM 订制

## 技术参数

检测气体	有毒气体、氧气、二氧化碳、易燃易爆类气体、TVOC 等, 1 ~ 5 种气体随意组合、视传感器而定。选配:温湿度、压力测量。				
检测范围	0~1、10、100、1000、5000、50000ppm (mg/m3); 0~100%LEL; 0~200mg/L; 0~20%、50%、100%VOL; 其他量程可选				
分辨率	0.001ppm、0.01ppm、0.1ppm、1ppm; 0.1%LEL; 0.1mg/L; 0.01%VOL, 0.001%VOL; 其他分辨率可定制				
检测原理	电化学、催化燃烧、红外、热导、半导体、氧化锆、PID 光离子、 激光 TDLAS 等,根据气体类型、量程、现场环境和用户需求而定				
典型精度	≤ ±2%F.S (更高精度可订制)				
线性度	≤ ±2%	重复性	≤ ±2%	不确定度	≤ ±2%
响应时间	T90 ≤	30 秒	恢复时间	≤ 30 秒	
工作环境	环境温度 -20℃~ +55℃ (典型值) -40℃~ +70℃ (极限值) ,相对湿度≤ 95%RH(非凝露)(更高温湿度要求可选配高温采样手柄)				
温湿度测量 (选配)	温度 -40℃ ~+70℃,精度 0.5℃;湿度 0 ~ 100%RH,精度 3%RH				
工作电源	DC 3-5V,6000mAh 大容量可充电聚合物锂电池				
显示方式	2.5 寸 320*240 高清彩屏显示,8 按键操作				
检测方式	内置泵吸式式,流量 500 毫升 / 分钟				
通讯接口	USB(充电与通讯),选配 RS485 通讯接口,红外通讯接口				
数据存储	标配大容量数据存储 10 万条(其他容量可定制)				
防护等级	IP66				
防爆等级	本质安全型 Ex ia Ⅱ C T4 Ga; Ex iaD 20 T130℃				
外型尺寸	195×77×46mm(H×L×T)				
重量	500g(气体组合不同,略有差异)				
标准附件	说明书、合格证、保修卡、背夹、USB 充电器(含数据线)、过滤嘴、 高档铝合金仪器箱以上各一				
选配功能	压力检测、跌倒报警、蓝牙 /WIFI/LORA/4G/5G 无线传输				
选配附件	0.9 米可伸缩采样手柄及 0.4 米不锈钢采样手柄(带粉末冶金过滤 头)、蓝牙打印机 高温采样过滤手柄、高湿过滤器、皮套等				
应用场合	石油、化工、医药、环保、燃气配送、仓储、烟气分析、空气治 理等所有需要便携式快速检测气体浓度的场合				

