



4G 无线传输型多合一气体检测仪/报警器

型号：MIC-911-G5

产品描述：

MIC-911-G5 无线传输多合一气体检测报警器可以应用于复杂场景气体泄漏检测和报警，自由组合 CO₂、CH₄、O₂、CO、H₂S、H₂、NH₃、O₃、SF₆ 等其中 2~5 种气体，具有信号稳定、精度高等优点，防爆设计适用于各种危险场所。



产品特点：

- 防爆设计，主动采样、精度高
- 12~24VDC 直流电源供电
- RS485、4-20mA 模拟信号输出可选
- 一路继电器输出
- 结构材料：压铸铝
- 防爆标志：Exd I I CT6
- 防护等级：IP65
- 工作温度：-20~50°C
- 工作湿度：≤90%RH
- 尺寸：215×193×92.5mm
- 重量：≤1.8kg
- 4G 传输（可提供蓝月测控云服务）
- 数据可直接发送到客户服务器
- 现场声光报警，声音不低于 120dB
- 最佳的性能和较低的安装费用
- 不低于 2 年寿命，维护费用低

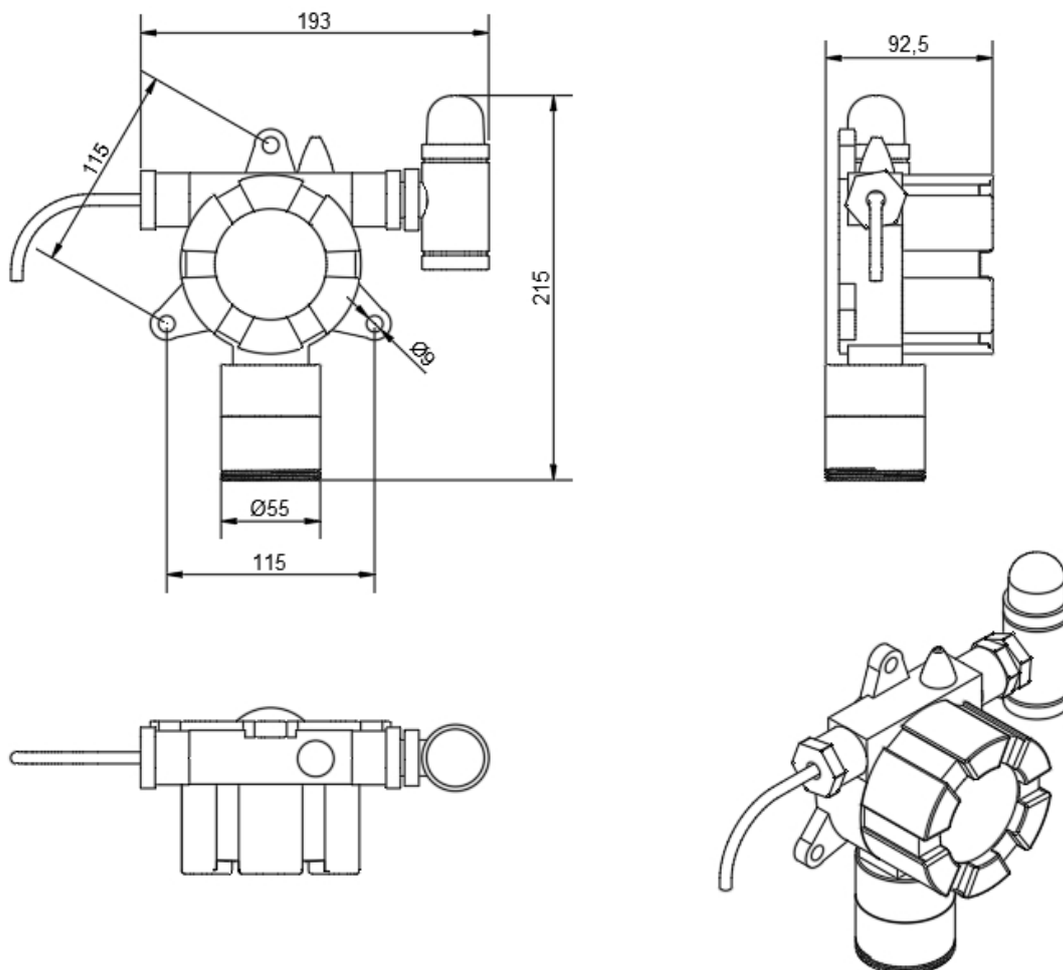
检测气体种类、量程、精度（订货时请和工程师确认）：

检测气体名称	化学式	参数范围（可订购其他量程）	精度（可订购其他精度）	响应时间
氧气	O ₂	0-30%Vol	±2%FS	≤15S
二氧化碳(红外)	CO ₂	0-10000ppm	±5%FS	≤60S
一氧化碳	CO	0-1000ppm	±5%FS	≤30S
硫化氢	H ₂ S	0-100ppm	±5%FS	≤30S
氨气	NH ₃	0-100ppm	±5%FS	≤60S
臭氧	O ₃	0-1/5/10/20ppm	±5%FS	≤60S
六氟化硫	SF ₆	0-3000ppm	±5%FS	≤60S
甲烷(红外或催化)	CH ₄	0-5%vol/100%LEL	±5%FS	≤60S
氢气	H ₂	0-1000ppm	±5%FS	≤60S

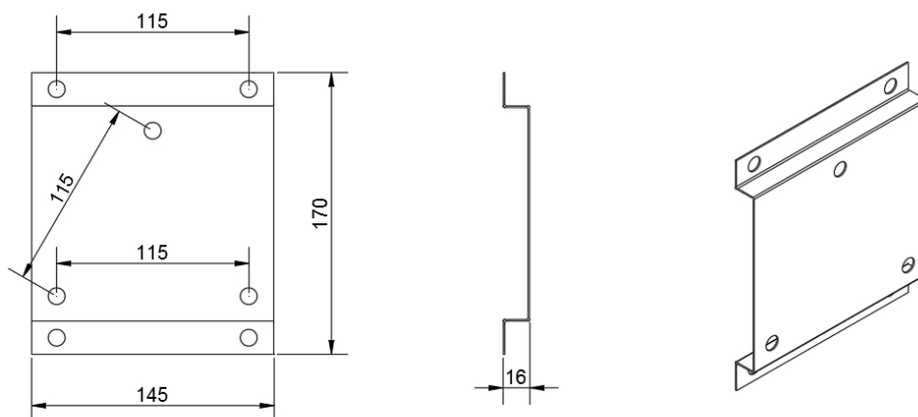


产品外观和尺寸 (单位: mm)

1、主机

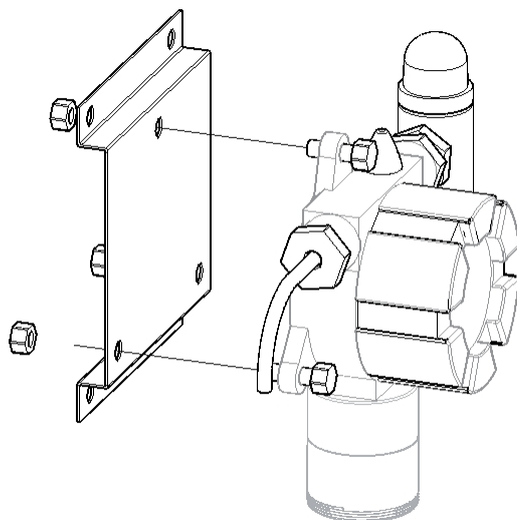


2、安装板:





安装示例:

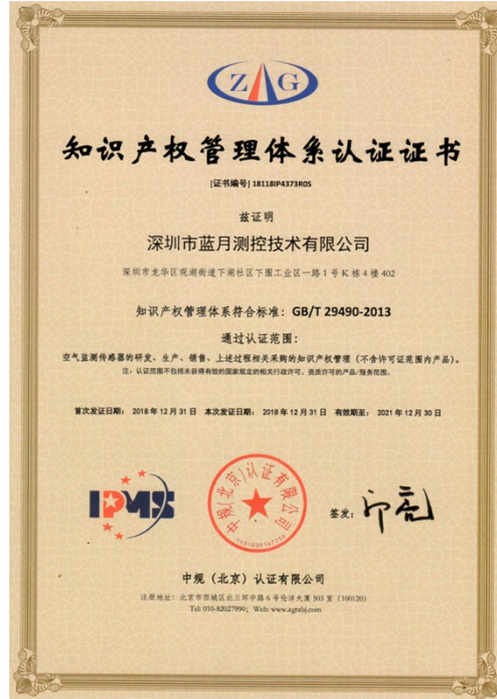


选型表:

内容	代码	说明
		MIC-911-G5
参数类型 *请与产品经理 确认参数组合	/O2	氧气浓度检测
	/CO2	二氧化碳浓度检测
	/CO	一氧化碳气体浓度检测
	/H2S	硫化氢浓度检测
	/CH4	甲烷浓度检测（可选催化或红外）
	/H2	氢气浓度检测
	/SF6	六氟化硫浓度检测
	/NH3	氨气浓度检测
	/O3	臭氧浓度检测
传输方式		4G 传输功能
	-/SW	开关输出
	-/RS	RS485 输出 ModBuss RTU



公司资质



SMQ 深圳市计量质量检测研究院





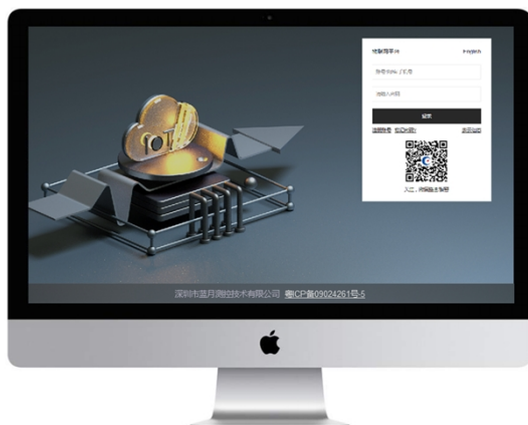
云端数据管理系统 LY_WISDOM 2.0

1、主要功能：

- 监控中心：可多个设备实时在线管理，及实时数据曲线绘制，报警记录查看等功能
- 历史查询：可在线查看近 30 天内的历史数据及曲线分析，可前往数据下载中心导出你想要的时间段数据，数据保存时间为三个月。
- 曲线绘制：曲线绘制是用于分析一个时间段里的要素变化，可以在线查询实时曲线绘制跟历史曲线绘制。
- 短信电话语音报警功能。
- 设备数据其他读取方式：蓝月测控微信小程序、APP（选用功能）。

2、操作步骤：

客户登录网址：www.ly1008.com，根据提供的账号和密码进入网站主页，如下：



参数名称	状态	更新时间	值	操作
出厂日期年	已连接	2022/09/16 19:25:51	2022 年	报警记录 实时曲线 历史查询
出厂日期月	已连接	2022/09/16 19:25:51	8 月	报警记录 实时曲线 历史查询
出厂日期日	已连接	2022/09/16 19:25:51	30 日	报警记录 实时曲线 历史查询
设备IMEI号	已连接	2022/09/16 19:25:51	866276057462326 号	报警记录 实时曲线 历史查询
上传间隔时间	已连接	2022/09/16 19:25:51	60 秒	报警记录 实时曲线 历史查询
数据数量	已连接	2022/09/16 19:25:51	4 个	报警记录 实时曲线 历史查询
可燃实时值	已连接	2022/09/16 19:25:51	0.0 %LEL	报警记录 实时曲线 历史查询
可燃平均值	已连接	2022/09/16 19:25:51	0.0 %LEL	报警记录 实时曲线 历史查询
可燃最大值	已连接	2022/09/16 19:25:51	0.0 %LEL	报警记录 实时曲线 历史查询
可燃最小值	已连接	2022/09/16 19:25:51	0.0 %LEL	报警记录 实时曲线 历史查询



历史数据

— □ ×

传感器信息

可燃实时值
 所属设备: MIC-EX_4G-2

传感器类型 数值型

当前状态 已连接

当前值 0.0%LEL

更新时间 2022-09-16 19:20:02

历史数据 数据统计

2022-09-16 18:19:21 - 2022-09-16 19:19:21 🔍 [导出](#)

数据	更新时间
0.0	2022-09-16 19:19:03
0.0	2022-09-16 19:16:09
0.0	2022-09-16 19:15:10
0.0	2022-09-16 19:14:12
0.0	2022-09-16 19:11:18
0.0	2022-09-16 19:10:19
0.0	2022-09-16 19:09:21

10 条/页 ▾ [首页](#) [下一页](#)

历史曲线

2022-09-15 18:19:21 - 2022-09-16 19:19:21 🔍

配置报警阈值和报警方式:

触发器

触发器列表

添加触发器

报警记录

添加触发器

设备及传感器

设备: MIC-EX_4G-1 x

传感器: 请选择

当前触发器创建模式: 初始 ?

触发条件

触发条件	条件规则	是否开启	报警信息模板	操作
<div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 10px; display: inline-block;">新增条件</div>				

报警联系人

选择联系人: 请选择联系人

联动及转发

是否转发: 否

创建触发器



蓝月测控平台小程序



- 历史查询
- 触发器设置
- 数据下发
- 修改传感器名称
- 取消

产品咨询及售后服务中心

深圳市蓝月测控技术有限公司

电话：0755-83613378

公司网址：www.bmoon-tech.com/

公司地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观宝路7号2栋2层

本产品的最终解释权归属深圳市蓝月测控技术有限公司所有！



蓝月测控
官网