

供应可燃、腐蚀、毒性、挥发性、特殊气体侦测器，选择丰富，广泛应用于居家环境、商业办公空间、农业生产、化学工厂。

# 气体侦测

## 应用案例 一氧化碳含量监控 应用型号: SYS-G Series

### 事件

汽机车引擎排出的废气，常含有一氧化碳，客户于地下停车场安装一氧化碳侦测器，随时监测空气中含量，预防灾害发生。

### 成效

- ★超标时即LED警报指示
- ★随时监控营造清新、有氧的停车空间



## 便携式侦测器



泵吸式

**CGP-2000**



扩散式

**CGD-1200**

气体类型	如右表	如右表
温度范围	-40~70°C	-20~50°C
湿度范围	0~95%RH	0~95%RH
工作时间	约100小时(关泵)	-----
供应电源	大容量锂聚合物充电电池	大容量锂聚合物充电电池
警报	声、光、震动	声、光
防护等级	IP66	IP66
特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>■泵的吸力大小可调</li> <li>■具温度、压力补偿</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■具密码保护功能</li> <li>■可手动设置背光时间</li> </ul>

	气体	测量范围	气体	测量范围
四合一	一氧化碳(CO)	0-1000ppm	可燃气体(EX)	0-100%LEL
	硫化氢(H2S)	0-100ppm	氧气(O2)	0-30%VOL
三合一	一氧化碳(CO)	0-1000ppm	可燃气体(EX)	0-100%LEL
	二氧化碳(CO2)	0-2000ppm		
二合一	氨气(NH3)	0-100ppm	硫化氢(H2S)	0-100ppm
	单一(择一)	一氧化碳(CO)	0-1000ppm	可燃气体(EX)
	二氧化碳(CO2)	0-2000ppm	氧气(O2)	0-30%VOL
	一氧化氮(NO)	0-100ppm	硫化氢(H2S)	0-100ppm
	二氧化氮(NO2)	0-20ppm	甲醛(CH2O)	0-10ppm
	氯气(CL2)	0-10ppm	甲醇(CH3OH)	0-20ppm
	氯化氢(HCL)	0-20ppm	臭氧(O3)	0-10ppm
	氨气(NH3)	0-100ppm	※更多氣體種類，歡迎電洽!	

## 固定式侦测器



背光LCD

扩散式/智能型

**JDA-50**



磁棒校正

扩散式/防爆型

**JDA-500**



內建記錄功能/自動溫度補償

泵吸式

**JDA-750**

### 标准规格

工作范围	-20°C~50°C、5~95%RH	-20°C~50°C、5~90%RH	-20°C~50°C、5~90%RH
精确值	±3%FS	≤ ±3%FS	≤ ±3%FS
输出及警报	4~20mA、RS-485(选用)、2级浓度警报	4~20mA、RS-485(选用)、2级浓度警报	4~20mA、RS-485(选用)、2级浓度警报

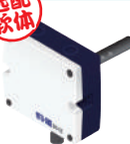
气体及范围 ※气体种类繁多，未能详述，欢迎来电洽询!

气体	测量范围	气体	测量范围	气体	测量范围	气体	测量范围
AsH3	0~1.00 ppm	CH3OH	0~500 ppm	HBr	0~10.0 ppm	SiHCl3	0~15.0 ppm
AsCl3	0~1.00 ppm	C3Cl3N3	0~10.0ppm	HC	0~100% LEL	SiHCl3	0~10.0 ppm
AsF3	0~10.0 ppm	C3F3N3	0~10.0ppm	HCl	0~10.0 ppm	SiH4	0~20.0 ppm
AsF5	0~10.0 ppm	C4F6	0~500 ppm	HCN	0~50.0 ppm	SiH4Cl2	0~10.0 ppm
BCl3	0~15.0 ppm	C4H4S	0~1000ppm	HF	0~10.0 ppm	S2F10	0~10.0 ppm
BBr3	0~15.0 ppm	C4H9SH	0~10.0 ppm	HCOOH	0~500 ppm	SbH3	0~1.00 ppm
BF3	0~10.0 ppm	C5F8	0~40 ppm	I2	0~10.0 ppm	SO2	0~20.0 ppm
B2H6	0~1.00 ppm	C7H8	0~100ppm	NO	0~100 ppm	SO2F2	0~10.0 ppm
Br2	0~1.00 ppm	ClO2	0~2.00 ppm	No2	0~20.0 ppm	SF4	0~9.00 ppm
CO2	0~5000ppm	CLF3	0~2.00 ppm	NF3	0~30.0 ppm	SF6	0~8000 ppm
CO2	0~5.00%	C3Cl3N3	0~10.0 ppm	NH3	0~100 ppm	SnBr4	0~10.0 ppm
CO2	0~100%	C3F3N3	0~10.0 ppm	N2H4	0~10.0 ppm	SnCl4	0~30.0 ppm
CO	0~500 ppm	C4H4S	0~50.0 ppm	O2	0~10000 ppm	SnF4	0~10.0 ppm
COCl2	0~5.00 ppm	F2	0~10.0 ppm	O2	0~25% vol	TiCl4	0~10.0 ppm
CCl4	0~30.0 ppm	GeH4	0~1.00 ppm	O3	0~1.00 ppm	TEOS	0~40 ppm
Cl2	0~10.0 ppm	GeCl4	0~10.0 ppm	PH3	0~1.00 ppm	VOCs	0~1000 ppm
COF2	0~10.0 ppm	H2	0~2000 ppm	PCl3	0~15.0 ppm	WF6	0~12.0 ppm
CH4	0~100% LEL	H2	0~100% VOL	PCl5	0~15.0 ppm		
CH3F	0~60 ppm	H2	0~100% LEL	POCl3	0~10.0 ppm		
CH2CL2	0~5000 ppm	H2S	0~100 ppm	S2Cl2	0~10.0 ppm		
CH2F2	0~100 ppm	H2O2	0~100 ppm	Si2H2	0~10.0 ppm		
CH3CHO	0~500 ppm	H2SiCl2	0~10.0 ppm	SiCl4	0~10.0 ppm		

# 一氧化碳变送器

 <p><b>选配软件</b></p> <p><b>高浓度/RS485</b></p> <p>半导体式</p> <p><b>SYS-G Series</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~100/300/500/1000ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±10ppm (0~100ppm)、±15ppm (100~300ppm)</td></tr> <tr><td>工作范围</td><td>0~50℃、0~100%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V或4~20mA、RS-485(选用)</td></tr> <tr><td>警报指示</td><td>LED 警示灯(红)</td></tr> </table>	测量范围	0~100/300/500/1000ppm	精确值	±10ppm (0~100ppm)、±15ppm (100~300ppm)	工作范围	0~50℃、0~100%RH	输出信号	0-10V或4~20mA、RS-485(选用)	警报指示	LED 警示灯(红)	 <p><b>住宅/商业空间适用</b></p> <p>半导体式</p> <p><b>JCOD-100</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~250ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±20% FS (0~50ppm)、±30% FS (100~250ppm)</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>-10~50℃、0~90%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>4~20mA或2~10V</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt;5分钟</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>24V DC</td></tr> </table>	测量范围	0~250ppm	精确值	±20% FS (0~50ppm)、±30% FS (100~250ppm)	操作范围	-10~50℃、0~90%RH	输出信号	4~20mA或2~10V	反应时间	<5分钟	供应电源	24V DC	 <p><b>IP54/停车场适用</b></p> <p>电化学式</p> <p><b>HML Series</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~100、0~300ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±10ppm (&lt;70ppm)、±15%(&gt;70ppm)</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>-30~40℃</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V或4~20mA</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>24V DC</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>停车场、车库</td></tr> </table>	测量范围	0~100、0~300ppm	精确值	±10ppm (<70ppm)、±15%(>70ppm)	操作范围	-30~40℃	输出信号	0-10V或4~20mA	供应电源	24V DC	应用环境	停车场、车库	 <p><b>可编程/停车场适用</b></p> <p>电化学式</p> <p><b>JCD-10M</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~500ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±5% FS</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>-20~50℃、0~95%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>4~20mA、Realy输出x2</td></tr> <tr><td>警报指示</td><td>LED 警示灯(红)</td></tr> <tr><td>警报延迟</td><td>5秒(预设)</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>≤10秒</td></tr> </table>	测量范围	0~500ppm	精确值	±5% FS	操作范围	-20~50℃、0~95%RH	输出信号	4~20mA、Realy输出x2	警报指示	LED 警示灯(红)	警报延迟	5秒(预设)	反应时间	≤10秒
测量范围	0~100/300/500/1000ppm																																																		
精确值	±10ppm (0~100ppm)、±15ppm (100~300ppm)																																																		
工作范围	0~50℃、0~100%RH																																																		
输出信号	0-10V或4~20mA、RS-485(选用)																																																		
警报指示	LED 警示灯(红)																																																		
测量范围	0~250ppm																																																		
精确值	±20% FS (0~50ppm)、±30% FS (100~250ppm)																																																		
操作范围	-10~50℃、0~90%RH																																																		
输出信号	4~20mA或2~10V																																																		
反应时间	<5分钟																																																		
供应电源	24V DC																																																		
测量范围	0~100、0~300ppm																																																		
精确值	±10ppm (<70ppm)、±15%(>70ppm)																																																		
操作范围	-30~40℃																																																		
输出信号	0-10V或4~20mA																																																		
供应电源	24V DC																																																		
应用环境	停车场、车库																																																		
测量范围	0~500ppm																																																		
精确值	±5% FS																																																		
操作范围	-20~50℃、0~95%RH																																																		
输出信号	4~20mA、Realy输出x2																																																		
警报指示	LED 警示灯(红)																																																		
警报延迟	5秒(预设)																																																		
反应时间	≤10秒																																																		

# 二氧化碳变送器

 <p><b>选配软件</b></p> <p>Relay x 1</p> <p>RS485通讯</p> <p><b>SYS-C Series</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/3000/5000ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±(75ppm ±5% 测量值)</td></tr> <tr><td>工作范围</td><td>0~50℃、0~100%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V或4~20mA、RS485(选用)</td></tr> <tr><td>警报指示</td><td>LED 警示灯(红)</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt;30 秒</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/3000/5000ppm	精确值	±(75ppm ±5% 测量值)	工作范围	0~50℃、0~100%RH	输出信号	0-10V或4~20mA、RS485(选用)	警报指示	LED 警示灯(红)	反应时间	<30 秒	 <p><b>选配软件</b></p> <p>IP66/Relay x 1</p> <p>RS485通讯</p> <p><b>IND-CD</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~3000ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±280ppm</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>-20~80℃、0~95%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V或4~20mA、RS485</td></tr> <tr><td>防护等级</td><td>IP66(不含Sensor)</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>12~24V DC</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>温室、实验研究、无尘室</td></tr> </table>	测量范围	0~3000ppm	精确值	±280ppm	操作范围	-20~80℃、0~95%RH	输出信号	0-10V或4~20mA、RS485	防护等级	IP66(不含Sensor)	供应电源	12~24V DC	应用环境	温室、实验研究、无尘室	 <p>Relay x1(JCD200)</p> <p>Jump设定</p> <p><b>JCD100/200</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/5000/10000 ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±30ppm ±5%</td></tr> <tr><td>工作范围</td><td>-10~50℃、0~90%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V或0~20mA</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>150秒</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>24V DC±20%、50/60Hz</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/5000/10000 ppm	精确值	±30ppm ±5%	工作范围	-10~50℃、0~90%RH	输出信号	0-10V或0~20mA	反应时间	150秒	供应电源	24V DC±20%、50/60Hz	 <p><b>金属材质/Relay x 2</b></p> <p>扩散式</p> <p><b>JCD-30</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/5000ppm、2.00%</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±1% FS、±5% reading</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>0~50℃、0~95%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>4~20mA、Relay x2</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>≤20秒</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>24V DC±20%、50~60Hz</td></tr> <tr><td>D/A分辨率</td><td>12 bit</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/5000ppm、2.00%	精确值	±1% FS、±5% reading	操作范围	0~50℃、0~95%RH	输出信号	4~20mA、Relay x2	反应时间	≤20秒	供应电源	24V DC±20%、50~60Hz	D/A分辨率	12 bit
测量范围	0~2000/3000/5000ppm																																																						
精确值	±(75ppm ±5% 测量值)																																																						
工作范围	0~50℃、0~100%RH																																																						
输出信号	0-10V或4~20mA、RS485(选用)																																																						
警报指示	LED 警示灯(红)																																																						
反应时间	<30 秒																																																						
测量范围	0~3000ppm																																																						
精确值	±280ppm																																																						
操作范围	-20~80℃、0~95%RH																																																						
输出信号	0-10V或4~20mA、RS485																																																						
防护等级	IP66(不含Sensor)																																																						
供应电源	12~24V DC																																																						
应用环境	温室、实验研究、无尘室																																																						
测量范围	0~2000/5000/10000 ppm																																																						
精确值	±30ppm ±5%																																																						
工作范围	-10~50℃、0~90%RH																																																						
输出信号	0-10V或0~20mA																																																						
反应时间	150秒																																																						
供应电源	24V DC±20%、50/60Hz																																																						
测量范围	0~2000/5000ppm、2.00%																																																						
精确值	±1% FS、±5% reading																																																						
操作范围	0~50℃、0~95%RH																																																						
输出信号	4~20mA、Relay x2																																																						
反应时间	≤20秒																																																						
供应电源	24V DC±20%、50~60Hz																																																						
D/A分辨率	12 bit																																																						
 <p><b>可用于环境监控</b></p> <p>高浓度型/RS485</p> <p><b>KCD-HP</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~1000至0~200000ppm(可选)</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±(3% FS+2% reading)</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>5~45℃、0~95%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-5V、0-10V、4~20mA、RS485</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt;65秒</td></tr> <tr><td>供应电源</td><td>14~28V DC</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>细胞培养、测试设备</td></tr> </table>	测量范围	0~1000至0~200000ppm(可选)	精确值	±(3% FS+2% reading)	操作范围	5~45℃、0~95%RH	输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA、RS485	反应时间	<65秒	供应电源	14~28V DC	应用环境	细胞培养、测试设备	 <p><b>开关输出可选</b></p> <p>CO2+温湿度</p> <p><b>EE80</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/5000 ppm、10~90%RH、-5~55℃</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±0.3℃、±3% RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-5V、0-10V、4~20mA、另有开关输出(选用)</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt;195秒</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>大厦管理、通风控制</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/5000 ppm、10~90%RH、-5~55℃	精确值	±0.3℃、±3% RH	输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA、另有开关输出(选用)	反应时间	<195秒	应用环境	大厦管理、通风控制	 <p><b>NDIR双波/用于严苛环境</b></p> <p>具温度补偿</p> <p><b>EE820</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/5000/10000ppm</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-5V、0-10V、4~20mA</td></tr> <tr><td>防护等级</td><td>IP54</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>typ. 300s</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>温室、蔬果仓库、马厩、谷仓、车站、停车场、孵化场</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/5000/10000ppm	输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA	防护等级	IP54	反应时间	typ. 300s	应用环境	温室、蔬果仓库、马厩、谷仓、车站、停车场、孵化场	 <p><b>NDIR双波/温度补偿</b></p> <p>CO2+温度</p> <p><b>EE850</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~2000/5000/10000ppm、0~50℃</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-5V、0-10V、4~20mA</td></tr> <tr><td>防护等级</td><td>外壳：IP65、探头：IP20</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt; 100秒 at 3m/s</td></tr> <tr><td>应用环境</td><td>大厦管理、通风控制、过程控制</td></tr> </table>	测量范围	0~2000/5000/10000ppm、0~50℃	输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA	防护等级	外壳：IP65、探头：IP20	反应时间	< 100秒 at 3m/s	应用环境	大厦管理、通风控制、过程控制								
测量范围	0~1000至0~200000ppm(可选)																																																						
精确值	±(3% FS+2% reading)																																																						
操作范围	5~45℃、0~95%RH																																																						
输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA、RS485																																																						
反应时间	<65秒																																																						
供应电源	14~28V DC																																																						
应用环境	细胞培养、测试设备																																																						
测量范围	0~2000/5000 ppm、10~90%RH、-5~55℃																																																						
精确值	±0.3℃、±3% RH																																																						
输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA、另有开关输出(选用)																																																						
反应时间	<195秒																																																						
应用环境	大厦管理、通风控制																																																						
测量范围	0~2000/5000/10000ppm																																																						
输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA																																																						
防护等级	IP54																																																						
反应时间	typ. 300s																																																						
应用环境	温室、蔬果仓库、马厩、谷仓、车站、停车场、孵化场																																																						
测量范围	0~2000/5000/10000ppm、0~50℃																																																						
输出信号	0-5V、0-10V、4~20mA																																																						
防护等级	外壳：IP65、探头：IP20																																																						
反应时间	< 100秒 at 3m/s																																																						
应用环境	大厦管理、通风控制、过程控制																																																						

 <p><b>可用于高温环境</b></p> <p>CO2+温湿度</p> <p><b>JVT-250</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量范围</td><td>0~3000/5000/10000 ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>±2% (@10~50℃)</td></tr> <tr><td>操作范围</td><td>0~50℃、0~99%RH</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>0-10V + RS485 或 4~20mA + RS485</td></tr> </table>	测量范围	0~3000/5000/10000 ppm	精确值	±2% (@10~50℃)	操作范围	0~50℃、0~99%RH	输出信号	0-10V + RS485 或 4~20mA + RS485	 <p><b>具无线/有线传输可选</b></p> <p>室内空气品质看板</p> <p><b>IAQ-M40</b></p> <p>符合「室内空气品质管理法」规范。All in one设计，可连续侦测并即时显示二氧化碳浓度、温度、湿度、时间及日期，具备即时警报功能，适用于室内场所。</p>	 <p><b>无线传输/轻巧型</b></p> <p>室内空气品质侦测器</p> <p><b>KIAQ-700</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 温度：-25~60℃</li> <li>- 湿度：0~100%RH</li> <li>- CO2：400~10000 ppm</li> <li>- VOC：0~1000 ppm</li> <li>- DUST：0~500 µg/m3</li> <li>★ 可测温度/湿度/CO2/粉尘/VOC</li> <li>★ 输出：2组Relay、2组警报</li> <li>★ 具LED警示灯</li> </ul>
测量范围	0~3000/5000/10000 ppm									
精确值	±2% (@10~50℃)									
操作范围	0~50℃、0~99%RH									
输出信号	0-10V + RS485 或 4~20mA + RS485									

# 室内空气品质

<p><b>应用环境</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ 车站</li> <li>▲ 学校</li> <li>▲ 机场</li> <li>▲ 图书馆</li> <li>▲ 博物馆</li> <li>▲ 办公大楼</li> <li>▲ 政府机构</li> <li>▲ 医疗/护理机构</li> <li>▲ 大众捷运系统</li> <li>▲ 社福机构及商场</li> </ul>	<p><b>显示器规格</b> ※如有其他规格需求，请来电洽询</p> <table border="1"> <tr><td>显示方式</td><td>日期/时间：红色 其他：标准-绿色，警报-红色 白色LED指示灯：* 连线状态(无线Sensor) ⇌ 资料接收状态(无线Sensor) ↓ 资料纪录中(选用)</td></tr> <tr><td>时间设定</td><td>手动调整/自动调整</td></tr> <tr><td>警报</td><td>3组Relay干接点</td></tr> <tr><td>输出信号</td><td>4~20mA、ModBus 485、ModBus TCP/IP(选用-仅限有线Sensor)</td></tr> <tr><td>产品尺寸</td><td>约 600×380×50 mm</td></tr> <tr><td>记录功能</td><td>2GB SD卡(选用)</td></tr> </table>	显示方式	日期/时间：红色 其他：标准-绿色，警报-红色 白色LED指示灯：* 连线状态(无线Sensor) ⇌ 资料接收状态(无线Sensor) ↓ 资料纪录中(选用)	时间设定	手动调整/自动调整	警报	3组Relay干接点	输出信号	4~20mA、ModBus 485、ModBus TCP/IP(选用-仅限有线Sensor)	产品尺寸	约 600×380×50 mm	记录功能	2GB SD卡(选用)	<p><b>Sensor规格(可选有线/无线)</b></p> <table border="1"> <tr><td>测量方式</td><td>温度：CMOS 湿度：CMOS CO2：NDIR</td></tr> <tr><td>测量范围</td><td>温度：-10~65℃ 湿度：0~99% RH(无结露) CO2：0~3000 ppm</td></tr> <tr><td>精确值</td><td>温度：±0.5℃ 湿度：±3% RH CO2：±(75 ppm ±5% of 测量值)</td></tr> <tr><td>反应时间</td><td>&lt; 3秒</td></tr> <tr><td>无线传输</td><td>标准 2.4GHz 兼容 802.11</td></tr> </table>	测量方式	温度：CMOS 湿度：CMOS CO2：NDIR	测量范围	温度：-10~65℃ 湿度：0~99% RH(无结露) CO2：0~3000 ppm	精确值	温度：±0.5℃ 湿度：±3% RH CO2：±(75 ppm ±5% of 测量值)	反应时间	< 3秒	无线传输	标准 2.4GHz 兼容 802.11
显示方式	日期/时间：红色 其他：标准-绿色，警报-红色 白色LED指示灯：* 连线状态(无线Sensor) ⇌ 资料接收状态(无线Sensor) ↓ 资料纪录中(选用)																							
时间设定	手动调整/自动调整																							
警报	3组Relay干接点																							
输出信号	4~20mA、ModBus 485、ModBus TCP/IP(选用-仅限有线Sensor)																							
产品尺寸	约 600×380×50 mm																							
记录功能	2GB SD卡(选用)																							
测量方式	温度：CMOS 湿度：CMOS CO2：NDIR																							
测量范围	温度：-10~65℃ 湿度：0~99% RH(无结露) CO2：0~3000 ppm																							
精确值	温度：±0.5℃ 湿度：±3% RH CO2：±(75 ppm ±5% of 测量值)																							
反应时间	< 3秒																							
无线传输	标准 2.4GHz 兼容 802.11																							