

GT007 甲醛浓度侦测传讯器

CE



GT007-W



GT007-D

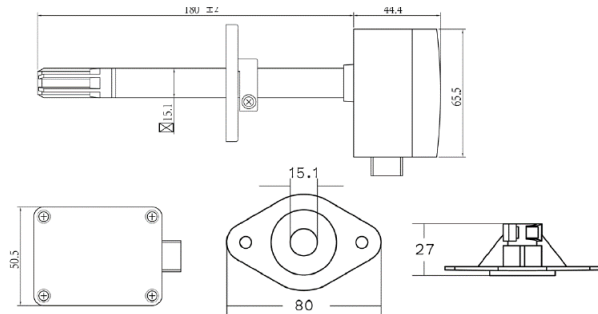
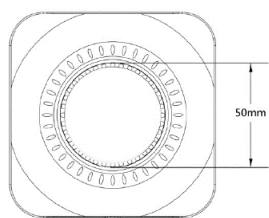
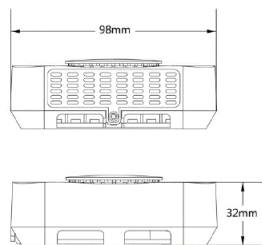
应用与特色

- 用于检测和控制环境空气质量
- GT007-W 适用于壁挂式安装，GT007-D 适用于风管配置
- 良好的长期稳定性和可靠性，反应速度快
- 主机具备 DC 4~20mA、DC 0~10V 输出
- 高精度热释电远红外线传感器，功耗小
- 可选购 OLED 显示面板，具有测量值与单位显示功能
- 防护等级可选购 IP20(壁挂型)、IP65(风管型)
- 可测量范围广泛 0~2ppm、0~5ppm

规格

产品性能	
精确度	±5% R. D.
反应速度	<40s
测量范围	0~2ppm；0~5ppm
参数设定方式	—
电气规格	
工作电源	AC/DC 24V
显示器	OLED
讯号输出	DC 4~20mA(三线)；DC 0~10V；Wi-Fi 版本 < DC 80mA
输出负载	—
通讯协议	RS485 Modbus(RTU)(标准)；Wi-Fi
物联网	—
继电器	—
飘移量	—
温度补偿	—
防护等级	IP20(壁挂型)；IP65(风管型)
产品认证	CE
机械规格	
外壳材质	ABS+PC
感应组件	热释电远红外线模块
固定方式	壁挂式；风管式
环境条件	
工作温度	-25~50°C
工作湿度	0~95%RH(无冷凝)
储存温度	-10~50°C

产品尺寸(mm)



壁挂型

风管型

订购选型表

GT007-

产品型式

风管型

壁挂型

讯号输出

DC 0~10V

DC 4~20mA(三线)

RS485 Modbus(RTU)(标准)

Wi-Fi

D				
W				
1	G			
3	C			
D	J			
W	D			
A				
B				
N				
A				
N				
A				

测量范围

0~2ppm(标准)

0~5ppm

继电器

None

N

显示器

※注一

(GT007-W) OLED 仅数值单位显示

None

A

N

精确度

±5% R. D.

A

※注一：GT007-D 风管型无显示屏此码选 N