



物联网型CO传感器规格技术说明和安装说明

1000AQS空气质量监测控制系统新一代BACnet物联网型CO传感器，可广泛适用于工商用建筑和民用住宅。凭借SmartIO思麦尔多年技术和产品开发经验，T、



C型系列空气传感器，是SmartIO首款针对亚洲市场需求量身定制的高性能BACnet物联网传感器，它通过了CE认证和BACnet亚洲协会联合测试认证，拥有更高的性价比和完善的用户体验，以及更可靠的安全保障。

BACnet联网型温湿度传感器能够帮助用户提高运营效率，节约运营成本。其采用最新的协议版本，多品牌兼容网络可通过BACnetMS/TP 直接连接到SmartIO思麦尔楼宇自控系统、霍尼韦尔PC8000、江森自控的Metasys系统或其他BACnet标准系统中，适用于市面上绝

大多数系统和设备。一条总线可连接多达100台设备（一般为64台），并支持更高效的远程控制信息传输。MS/TP通讯协议，自适应通讯速率。

C7234A1014

物联网特征

- 1000AQS 空气质量监测控制系统
- BACnet MS/TP 网络协议
- 通信速率：19200 至 76800
- 每条 BACnet MS/TP 总线可以连接 64 台设备
- 符合 CE 标准。
- BACnet 亚洲协会联合测试认证。

传感器、控制器通过 MSTP 总线协议连接在一起。通过传感器编程数据，然后通过收集和控制这些数据来操控现。由检测，传输，[数据处理](#)控制来完成一系列的动作，物联网型室内传感器是自动控制、家居智能等物联网的基础设备。

订购号	内容	输出信号
C7234A1014	一氧化碳传感器	0-10V=0~50ppm，MS/TP

特性

CO 测量 ， 信号：0...10 Vdc，远传协议：MS/TP
安全 防护类别 EN6703
防护等级 IP30
用途 空气质量监测控制、环境住宅、商业、轻工业
材质 ABS UL94
注：温度超过 50 度，可能会导致传感器外形不可恢复形变。
以上各项参数如没特殊说明，均在 25℃条件下测量。
规范电源 24 Vdc / 24 Vac (+/-20%)

功率 < 3 W
输出信号 0...10 Vdc

远传协议：MSTP

安全

防护类别 EN6703

防护等级 IP30

用途 环境住宅、商业、轻工业

材质 ABS UL94

注：温度超过 50 度，可能会导致传感器外形不可恢复形变。

功率 < 3 W

输出信号 0...10 Vdc

量程 0-10v=0~50ppm

远传 MS/TP

电气连接 螺钉端子

导线 1.5 mm²

气体浓度 0~2ppm

灵敏度 ≤0.01ppm

运输贮存: -30... 60 °C (-22...+140 °F)

工作温度 0...+50 °C (+32...+122 °F)

湿度 5...95%rh 不结露

安装

所有接线必须符合当地的电气规范，符合安装接线图的条例或规定。

模块接线的尺寸可以从 16 到 22 AWG (1.5

0.34 mm²)，根据不同的应用。最大

从一个设备到一个墙模块的导线长度为 1000 英尺 (305

米)。建议用双绞线最长不超过 100 英尺 (30.5 米)。

保持安装间隙约为 4 英寸 (10 厘米) 的右侧的模块，以允许气流自然流动

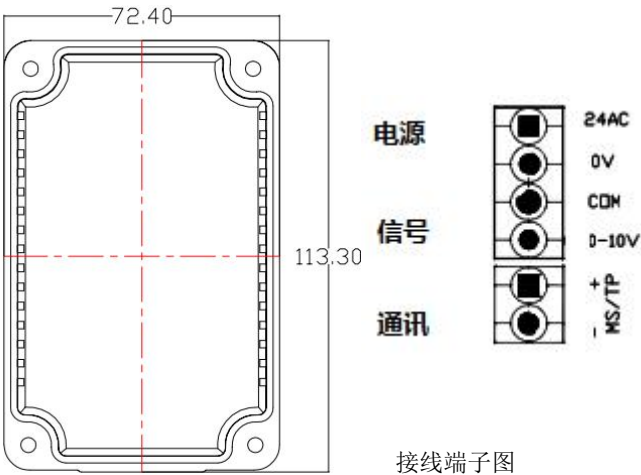
保持电力线至少一英尺 (305 毫米)。

安装程序

1. 气体检测传感器盖板有固定的标签；安装时拆卸盖和底座，参见图。
2. 传感器安装在墙上的插座盒或板，并利用印刷电路图中所示的孔壁孔，并用适当的螺钉安装在墙上的模块。
3. 在所需的接线端子位置插入电线，并拧紧螺丝以完成该终端。

接线接线

4. 重新安装盖如图所示，确保在下面的片接合。
5. 接通电源。



接线端子图