

AQS51/AQS61 系列二氧化碳传感器



特点

- 无辐射负作用，采用 NDIR 非放射性红外线技术。
- 二个模拟输出，或继电器输出，(1 个继电器，1 个模拟量)
- 具有可编程自诊断控制可选。
- 提高温度控制，PI 控制干接点状态。
- 具有普通型和带 LCD 显示型

技术规格

- CO² 测量范围： 0~3000PPM
- 精度： ±1% 测量范围 ±5% 可读。
- 温度测量范围： -10 至 60℃
- 工作湿度范围： 0~95% 无结露
- 寿命： > 15 年
- 工作电压： 24V
- 输出信号： 0~10V/4~20mA

应用

- 应用于房间、暖通空调风道中测量二氧化碳浓度和温度

订货型号	说明
AQS51	墙装式二氧化碳传感器，不带LCD显示
AQS61	墙装式二氧化碳传感器，带LCD显示
AQS51-KAM	风管式二氧化碳传感器，不带LCD显示
AQS61-KAM	风管式二氧化碳传感器，带LCD显示