

NDIR CO2 气体传感器模块

高温度的 CO2 气体测试模块工作温度高达 190° C。非常适合监测混合气体中的 CO2 气体和测试环境的温度。



参数	数值
原理	光学双波束，大气压力补偿
测试气体	CO2
量程	0~20% VOL
温度量程	0~190° C
测量精度	±(0.2 vol% + 读数的 2%)
另外的误差	温度和大气压，测试值的<2%
响应时间	<30S
加热时间	<15 分钟
传感器工作温度范围	-25~200° C
外部电路板工作温度范围	-25~85° C
输出接口	4~20mA, 0~1V, 0~10V, RS232, CAN
供电电压	12+/-1V, max 2W

订单信息

7202.02-A.00