

型号	GOT-110A-2		GOT-110B-2
采集方式	扩散式		
检测对象气体	一氧化碳	氧气	硫化氢
测定原理	电化学式	隔膜电流电池式	电化学式
传感器	CO-607E	O2-206G	H2S-605E
测定范围(最小刻度)	0~300ppm(1ppm)	0.0~25.0%(0.1%)	0.0~30.0ppm(0.1ppm)
指示精度	F.S.±5%以内(校正时)	±0.7%O ₂ 以内(校正时)	F.S.±5%以内(校正时)
显示内容	气体种类、瞬间值浓度、电池电压、浓度单位、超出测定范围显示、警报显示		
防爆性能	本质安全防爆构造、防爆等级2、着火温度G3		
电源	7号碱性干电池×2节		
连续使用时间	1000小时以上(无警报时20℃以上)		
重量	120g(含电池)		
标准附属品	氧气传感器(O2-206G)、一氧化碳传感器(CO-607E)、7号干电池×2节	氧气传感器(O2-206G)、硫化氢传感器(H2S-605E)、7号干电池×2节	