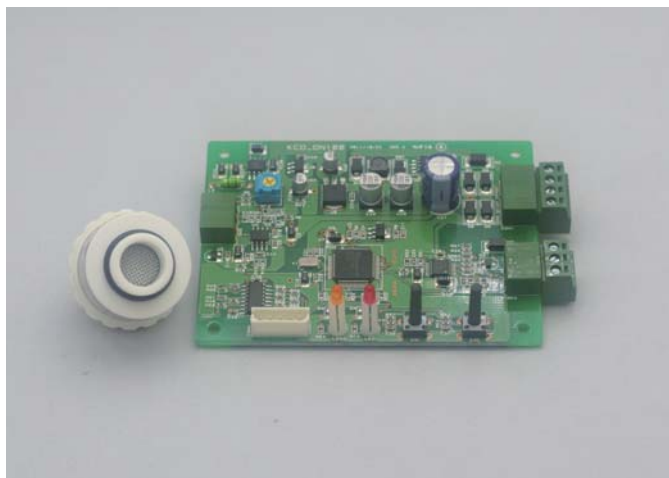


## KCD-ON100 (直流电)



### Measurement

检出方式	电化学式 (直流电方式)
测定范围	0.1 ~ 99.9 Vol.%O <sub>2</sub>
精密度	±(0.5vol.% +2% Reading)

### General

初始稳定化时间	1 分
气体容量	0 ~ 10m/s
运转环境	0°C ~ 45°C, 0~95%RH (秘诀条件)
保管温度	-20~60°C

### Electrical

使用电源	24V AC/DC (选择式样, 12VDC)
消费电流	约 25mA
模拟输出	0~10 VDC, 4~20mA

### Dimensions

板材	90mm x 70mm (Only Board)
----	--------------------------

\* 图片上的存储单元(M-04) 是单卖的消耗品。

## M-04 (氧气直流电)



### Measurement

测定范围	0 to 100 Vol.%
应答时间	约 10秒以内

### General

电器插件	3-pin Molex gold plated
平均传感器寿命	约 1,000,000 Vol.% h
使用温度	0 to 40°C

### Electrical

输出信号	13 to 16.5 mV @dry ambient air
基点电压	below 0.2 mV in 100% N <sub>2</sub> , applied for 5 min

## 外形尺寸

