

• 产品描述

本产品用于测量二氧化氮气体的浓度，可以通过管脚来替换标准的四系列二氧化氮电化学传感器。

• 性能参数

量程:	0 ~ 2000 ppm
最大荷载:	4000 ppm
灵敏度 (20°C):	-0.02 ± 0.01 μA/ppm
响应时间 (T90):	≤ 60 s
基线 (20°C):	< ±0.4 μA
基线漂移 (-20°C ~ 50°C):	< 20 ppm
分辨率:	5 ppm
线性度:	线性
偏压:	0 mV

• 工作环境

温度范围:	-20°C ~ 50°C
压力范围:	1 ± 0.1 标准大气压
湿度范围:	15% ~ 90%RH (无冷凝)

• 寿命

长期稳定性:	< 2% 信号值/月
储存温度:	10°C ~ 30°C
使用寿命:	2 年 (空气中)
储存时间:	6 个月 (专用包装盒中)
质保期:	12 个月

• 本质安全数据

4000ppm二氧化氮时最大电流:	< 0.2 mA
最大开路电压:	1.3 V
最大短路电流:	< 1.0 A

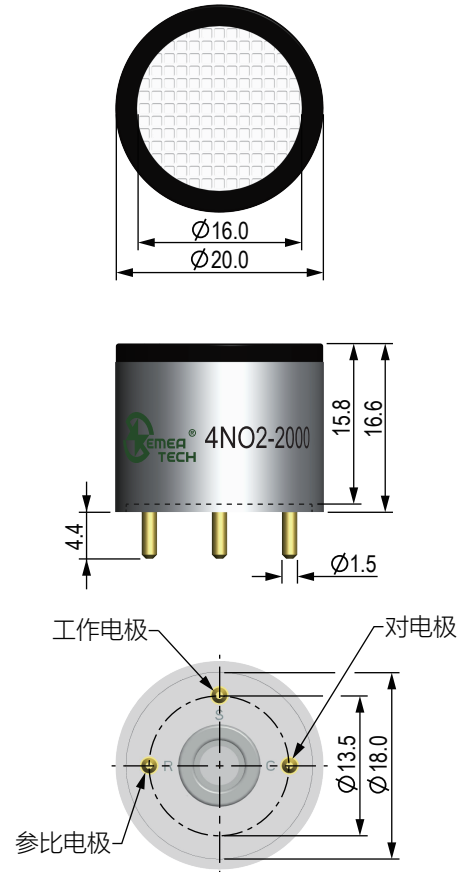
• 物理性能

壳体材料:	ABS
重量:	5 克
方向性:	无

• 安装说明

电极脚请正确连接，连接位置不对会影响传感器的正常工作；传感器应避免与有机溶剂、涂料、油类及高浓度气体接触；请勿直接在传感器上或靠近传感器的地方使用粘合剂，以防止塑料外壳的破裂；若在特殊环境下使用，请预先联系我们。

• 产品尺寸



所有尺寸标注以毫米为单位
除非另有说明，所有公差±0.10毫米

• 注意

以上所有性能参数都是在温度20°C，相对湿度50%RH和一个大气压(100kPa或环境压力)下测得。不同条件下的传感器性能会有所不同，更多详细内容请联系我们。

