

# LGS-O2

## Онлайн анализатор следов кислорода

### Особенности

- **Технология лазерного обнаружения**

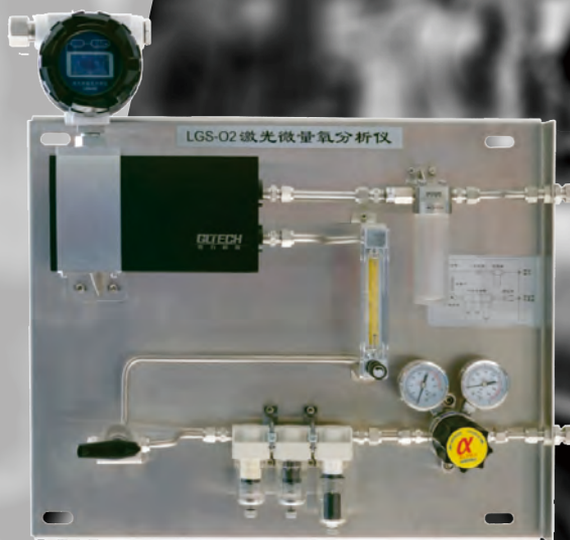
Устойчивость к перекрестным газовым помехам, позволяющая избежать ложной тревоги

- **Без калибровки в долгое время**

Преодоление проблем, связанных с короткими периодами калибровки и высокими затратами на техническое обслуживание, связанных с электрохимическими датчиками

- **Длительный срок службы**

Полностью решает проблемы короткого срока службы, устойчивости к давлению и восприимчивости к отравлению кислородом в высоких концентрациях, которые связаны с электрохимическими датчиками



### Технические параметры

Диапазон измерения	0~2%O <sub>2</sub>
Линейное отклонение	±1%FS
Разрешение	1ppm
Время отклика(T90)	<20S
Рабочая температура	-10-50℃
Выходной сигнал	4~20mA
Уровень защиты	NEMA 4X, IP66
Ex. знак	Exia II C T4