

Хранитель электростанций, работающих на природном газе

Обеспечение газовой безопасности на электростанциях,
работающих на природном газе

GJG10J Детектор утечки метана

Обнаружение утечек газа в режиме реального времени в таких местах, как резервуары для хранения газа, станции регулирования давления, трубопроводная арматура и многое другое.



Особенности

NO1 Точное обнаружение утечки метана

- Неизменная точность благодаря лазерной технологии: устойчивость к воздействию водяного пара, газа, перепадам температуры и давления

NO2 Требуется минимальное техническое обслуживание

- 12-месячный цикл калибровки
- Длительный срок службы: более 10 лет надежности

Технические параметры

Диапазон измерения	0.00~10.0%
Погрешность	±0.06 @ 0.00~1.00%
	±6% от истинного значения @ 1.00~10.0%
Разрешение	0.01%
Время отклика (T90)	≤25s
Номинальная мощность	18 V DC (номинальный)
	9~24 V DC
Выходной сигнал	4~20mA, RS485, CAN (опция)
Установка сигнализации	0.1~10.0% (настраиваемый)
Взрывозащищенный знак	Exia I Ma