

传感器芯片系列

产品介绍

优质平板型芯片，采用先进的陶瓷体技术，使产品运行达到工作温度的速度是传统指型的两倍；因此严酷的冷启动阶段的废气排放可减少一半；配有综合加热器的多层传感元件能在长期使用后依旧保持精准的性能。



氧传感器芯片

氮氧传感器芯片

产品特性

- 更快的启动时间 ★
- 低加热功率
- 更少的油耗
- 降低对排气温度的依赖
- 双重保护管头, 防止各种冲击
- 良好的抗老化性能
- 抗涂层型和抗毒性
- 结构紧凑(振动高)
- 更长的寿命

技术参数

产品名称	氧传感器芯片	氮氧传感器芯片
测量范围	0.98~1.02	0~3076ppm
工作温度	-40°C~1000°C	
环境温度	-40°C~105°C	
标准供电电压	12V	12V/24V
CAN通信波特率	---	250k
CAN发送周期	---	50msec

* 具体参数请以规格书为准，如需获取更多技术信息，请联系：027-81628813或info@gassensor.com.cn

应用领域

氧气传感器/氮氧传感器