

FCV 车载氢气传感器 CSD-02C

氢气传感器

根据氢燃料汽车的国际安全基准(GTR13)的规定, 必须对氢气的泄漏进行迅速的检测和报警提示。 因此,氢气探测器将守护燃料电池汽车的安全。

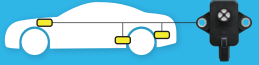
1 卓越的响应性和耐久性

搭载了本公司独立研发的催化技术、兼具高灵敏度和 高耐久性的接触燃烧式传感器。

另外,本公司基于在气体报警器制造方面多年累积的 量产技术,实现了气体传感<u>器产品的高品质稳定供给。</u>

- 2 高灵敏度,响应速度 T90<3S
- 3超长使用寿命
- 4 可对应-35°C~85°C的使用环境范围

在氢燃料电池乘用车燃料电池汽车的储氢瓶、燃料电池堆的上部等共计3处位置安装了同类型 氢气探测器。





本社车载氢气传感器在氢燃料电池乘用车中得到应用

卓越的响应性和耐久性

FCV 车载氢气传感器

CSD-02C

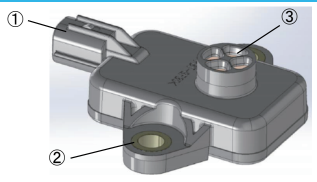
概 要

本模组是以氢气为检测对象的气体检测传感器模组,是装载在氢燃料电池汽车上的车载专用设备。

本模组检测到氢气后,输出与氢气浓度相关的 PWM 波。

本模组具备自我诊断功能, 当有异常时输出 DUTY 值为 5% 以下的 PWM 波。

<u>各部分名</u>称与功能

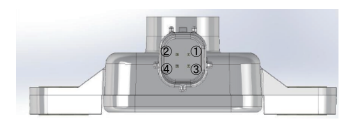


序号	名称	功能	
1	连接器	电源供给和信号输出接口。防水结构,与 ECU 连接。	
2	紧固部	通过螺丝将本模组固定在相关位置。	
3	气体检测口	检测氢气浓度的部位。	

连接器端子的名称和功能

本模组应与住友电装(株)制连接器(6189-1231)连接。

●请勿与其他型号连接器连接。



端子编号	名称	规 格
1	输出 (通信输出)	 正常工作时 5V PWM 输出 PWM 占空比范围为 10 ~ 90% (0 ~ 40,000 umo 1/mo 1) 错误判定时输出 5% 以下
2	NC (通信输入)	・空置
3	电源	·电源供给端口(正极), DC 9 \sim 16V
4	GND	・电源负极

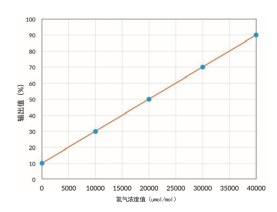
气体检测性能

1. 环境条件: @25±5℃ 50±15%RH(标准状态)

2. 电源电压: @DC12±0.5V (标准电压)

3. 连接器型号 (W/H 侧): 6189-1231

4. 设置方向: 气体检测口朝下配置



氢气浓度值(umol/mol)	输出值(%)	精度(%)
0	10	-
10000	30	±3
20000	50	±5
30000	70	±7
40000	90	-

规格	
品 名	FCV 车载氢气传感器
型 号	CSD-02C
对 象 气 体	氢气
检测原理	接触燃烧式
气体采集方式	扩散
检 测 范 围	0 ~ 40, 000umo I /mo I
指 示 精 度	10,000ppm 以上: 输出值 ±10% 例: 10,000umol/mol→ DUTY(30%±3%)、20,000umol/mol→ DUTY(50%±5%)(负伦理)
启动时间	标准状态(25°C ±5°C、50%±15%): 2 秒以下 其他: 3 秒以下
应 答 速 度	T90: 3 秒以下(10,000umol/mol以上)
电 源	DC 9V ~ 16V
I P 等 级	符合 IP67
功耗	稳定时: 0.8W以下 瞬时电流: 1.6W以下(时间: 500ms以下)
输出规格	輸出形态: 5V PWM 輸出 (Duty0 ~ 90%) ※1 頻率: 250Hz 气体浓度输出: DUTY10 ~ 90% (0 ~ 40,000umol/mol) 异常輸出: DUTY 5%以下 ※2
使用温湿度范围	-35 ~ 85°C 0 ~ 100%RH
保存温湿度范围	-40 ~ 105°C 0 ~ 100%RH 但是,不能在超过使用温度范围的状态下长期保管
尺寸	W80±1mm×H82.4±1mm×D25.5±1mm (紧固部间距 62±0.3mm)
重 量	58±4g

※1. DUTY=低电平时间/(高电平时间+低电平时间)。

※2. 异常输出时可能是下述情况:

(1)传感器断线、短路或故障

(2)回路故障



新考思莫施电子(上海)有限公司 NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

— 日本新宇宙在中国大陆唯一全资子公司

上海总公司 ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房邮编:201613 TEL:021-6774-3138

大连分公司 ■ 大连市中山区长江路280号裕景5号楼ST2大厦3701A (裕景国际中心)

广州分公司 ■ 广州市番禺区万博一路101号中北科创中心14层08单元

北京分公司 ■ 北京市朝阳区望京北路9号叶青大厦A座405室

成都分公司 ■ 成都市金牛区一环路北一段99号环球广场2310室

上海事务所 ■ 上海市闵行区七宝镇新龙路1333弄29幢911室







公众号 京东商城