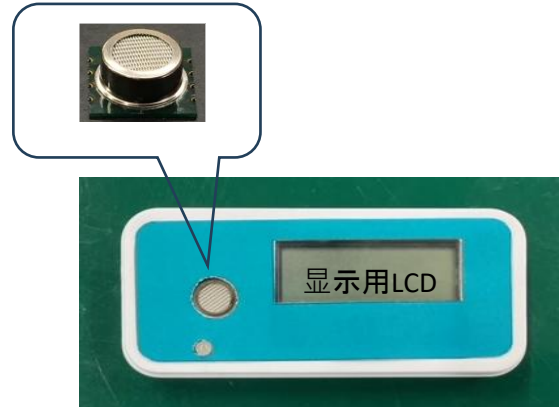


■特征

- 采用无催化剂劣化热传导式氢气传感器
- 通过独创算法补偿环境因素
- 将浓度控制在LEL(爆炸下限)以下

■主要用途

- 1) 燃料电池汽车
- 2) 商业用、家用燃料电池热电联产系统
- 3) 基础设施相关



模块尺寸: 75mm × 35mm × 12mm

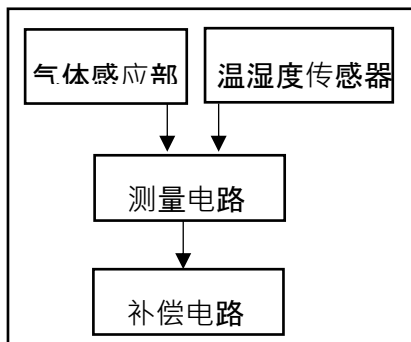
传感器尺寸: 10mm × 10mm × 4mm

■产品规格(草案)

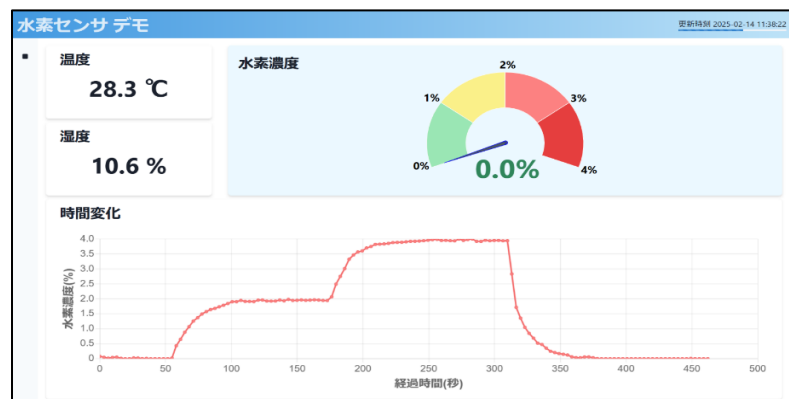
项目	额定值及特性	单位	备 考
方式	气体热传导式	-	-
检测浓度	0~4.0	%H ₂	-

根据使用环境, 可能需要对输出进行单独调整。

■演示机配置(※应用程序为开发中版本)



除LCD显示外, 还可通过专用应用程序界面确认输出值。



■使用示例



可燃气体钢瓶安全防护

