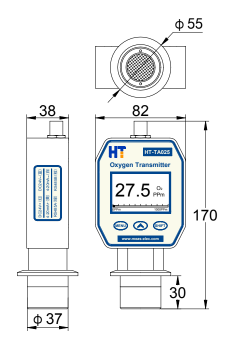


HT-TA025 微量氧变送器(手套箱专用)



外型尺寸 (mm):



技术参数:

● 测量原理:燃料电池

● 显示方式:高分辨率LCD显示

● 测量范围: 0~10/100/1000PPm O₂

● 测量精度: 0~1000PPm≤±1%FS

0~100PPm≤±2%FS

0~10PPm≤±3%FS

● 分辨率: 0.1PPm

- 重复性: ≤±1.0%FS
- 响应时间: T₉₀≤60S
- 输出接口: 4-20mA.DC(非隔离输出,负载电阻<1KΩ)
- 通讯方式: RS485
- 工作电源: DC24V±10%, 200mA
- 环境温度: -10℃~+50℃
- 储存环境湿度: <90%RH, 非冷凝
- 工作环境湿度: <100%RH, 非冷凝
- 样气温度:0°C~40°C
- 采样方式:自由扩散(可定制其他方式)
- 样气压力:相对压力±5kPa.稳压气氛
- 背景气体:惰性、酸性、还原性等气体
- 传感器寿命: >24个月(正常使用条件下)
- 气路接口:保护及标定罩NPT1/8内螺纹
- 安装方式: KF40法兰安装

仪器特点:

- a. 外形小巧美观, 结构设计独特;
- b. 高分辨率LCD显示屏,显示清晰、美观;
- c. 采用原装进口燃料电池传感器,具有测量精度高、响应速度快、校准周期长、抗干 扰能力强等特点;
- d. 仪表支持多点分段线性标定,满足全量程范围的氢含量准确测量;
- e. 菜单锁定功能,防止误操作改变仪表参数,影响其性能;
- f. 自动温度补偿功能,消除环境温度变化对测量值的影响;
- g. KF40法兰安装, 氧传感器更换方便。

应用场合:

手套箱专用,亦可用在常压保护管路气氛检测。

订货须知 (用户订货时请注明)

- 被测气体压力
- 背景气体组份