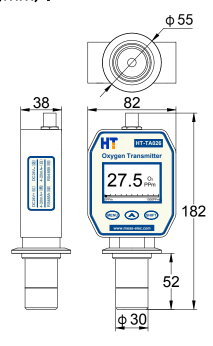


HT-TA026微量氧变送器(手套箱专用)

外型尺寸 (mm):





技术参数:

● 测量原理:离子流(界限电流)

● 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≤15S

● 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%, 500mA
- 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: 0~50℃
- 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: N₂或其他惰性气体
- 传感器寿命: >4年(正常使用条件下)
- 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. 采用原装进口离子流传感器,具有不通电不消耗寿命,测量精度高、响应速度快、 校准周期长的特点;
- d. 菜单锁定功能,防止误操作改变仪表参数,影响其性能;
- e. 具有传感器自动保护功能, 当样气浓度过高时自动进入保护状态;
- f. 温度和压力补偿,消除环境温度及压力变化对测量值的影响;
- q. 仪表既能测试氮气中的微量氧, 也能测试氩气中的微量氧;
- h. KF40 法兰安装,安装方便。

应用场合:

手套箱专用,亦可用空分、保护气氛炉等氧气与氮气及惰性气体的混合气氛中微量 氧的在线分析。

订货须知 (用户订货时请注明)

- 被测气体压力
- 背景气体组份