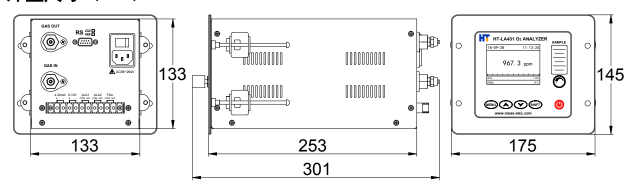


HT-LA431微量氧分析仪



外型尺寸(mm):



技术参数:

● 测量原理:燃料电池

● 显示方式: 320×240点阵彩色LCD

● 测量范围: 0~10/100/1000PPm O2(微量)

0~10%/25%/100% O2 (常量)

● 测量精度: 0~1000PPm/10%/25%/100%≤±1%FS

0~100PPm≤±2% FS

0~10PPm≤±5%FS

● 最小分辨率: 0.1PPm

● 重 复 性: ≤±1.0%FS

• 响应时间: T₉₀≤60S(微量)

T₉₀≤40S(常量)

輸出接口: 4-20mA.DC(非隔离输出,负载电阻<1KΩ)

0-10V.DC(非隔离输出,负载电阻>10KΩ)

2路可编程干触点型无源报警输出,触点最大容量AC220V/2A

1路仪表状态信号输出

- 通讯方式: RS232 (默认) 或RS485
- 工作电源: AC88~264V 50/60Hz, 功耗<25VA
- 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:通入式
- 样气流量: 400~600mL/min
- 进气压力: 0.05Mpa≤入口表压≤0.35Mpa, 稳压气氛
- 排气压力:自由排空(安全条件下)
- 背景气体: N2、惰性、酸性、还原性等气体
- 外型尺寸: 145mm×175mm×301mm(H×W×D)
- 开孔尺寸: 135mm×135mm (H×W)
- 传感器寿命: >24个月(正常使用条件下)
- 气路接口: NPT 1/8内螺纹
- 仪表重量: 净重4.0Kg
- 安装方式:嵌入式

仪器特点:

- a. 中英文菜单切换功能,操作直观方便;
- b. 320×240 图形点阵彩色 LCD 显示,显示细腻、清晰;
- c. 采用进口燃料电池传感器,具有响应速度快、测量精度高、校准周期长、抗干扰能力强的特点;
- d. 采用独特的保护气路,有效保护传感器,避免传感器因长时间暴露于空气中而影响 传感器寿命;
- e. 内置传感器保护装置和温度补偿传感器,保证传感器使用寿命同时,减小了样气温度和环境的变化对测量精度的影响;
- f. 整个量程内任意一点校准即可,无须多点校准,使得校准简单方便;
- q. 4万条数据自动存储功能,用户可以随时本地查看历史数据;

h. 根据用户需要,可选配 RS232(默认)或 RS485 数据通讯接口,可与计算机或其他数字通讯设备直接进行单向或双向通讯。

应用场合:

广泛应用于石油化工、空气分离、半导体行业保护气体检测、食品生产过程气体检测、碳氢化合物气体中的氧浓度检测等在线氧分析行业。

订货须知 (用户订货时请注明)

- 测量范围
- 被测气体压力
- 背景气体组份