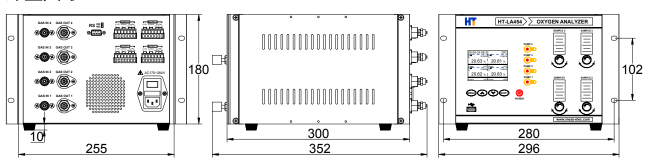


# HT-LA454氧分析仪



## 外型尺寸(mm):



# 技术参数:

● 测量原理:双氧化锆

● 显示方式: 320×240图形点阵彩色LCD

● 测量范围: 0~10/100/1000PPm/1.00%/25.00% O<sub>2</sub>

● 测量精度: 0~1000PPm/1.00%/25.00%≤±1%FS

0~100PPm≤±2%FS

0~10PPm≤±5%FS

● 分辨率: 0.1PPm(微量)

0.01% (常量)

● 重 复 性: ≤±1.0%FS

● 响应时间: T<sub>90</sub>≤30S

● 输出接口:4路4-20mA.DC(非隔离输出,负载电阻<1KΩ)

4路0-10V.DC(非隔离输出,负载电阻>10KΩ)

4路可编程干触点型无源报警输出,触点最大容量AC220V/2A

● 通讯方式: RS232 (默认) 或 RS485

- 工作电源: AC170~264V 50/60Hz, 功耗<150VA
- 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~60°C
- 采样方式:抽气式
- 样气流量: 400~600mL/min
- 进气压力:-10kPa≤相对压力≤5kPa(<5kPa时,订货时需说明具体负压值)
- 排气压力:自由排空(安全条件下)
- 背景气体: N₂或其他惰性气体
- 外型尺寸: 180mm×296mm×352mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 182mm×257mm(H×W), 嵌入式安装情况下
- 传感器寿命: >5年(正常使用条件下)
- 气路接口: NPT 1/8内螺纹
- 仪表重量:净重8.3Kg
- 安装方式:嵌入式/台装式

#### 仪器特点:

- a. 友好人机对话菜单,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. 采用进口双氧化锆传感器,具有不通电不消耗寿命、测量精度高、响应速度快、零点漂移量小等特点:
- d. 气路堵塞报警和自我保护功能,气路故障情况下自动关闭采样泵,有效延长采样泵 和传感器使用寿命;
- e. 可 4 通道同时独立测量, 互不干扰;
- f. 4 万条历史数据存储功能,可本地以列表的方式查阅,也可通过 U 盘导出查看;
- g. 仪表支持多点分段线性标定,满足全量程范围的氧含量准确测量;
- h. 响应速度快,最低可测量 0.1PPm;
- i. 温度和压力补偿,消除温度和压力对测量精度的影响;
- i. 内置原装进口采样泵,寿命长、工作可靠;

- k. 嵌入式安装,安装简单维护方便;
- I. 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:

广泛应用于波峰焊、回流焊、电子、半导体行业焊接炉及惰性气体烧结炉等保护气体在线氧浓度测量。

### 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