



EN61326-1



■ UT337系列

UT337A是一款用于检测环境区域是否存在CO气体的便携式一氧化碳测试仪。采用进口高精度传感器，测量范围大、反应时间短、稳定性好、使用寿命长。可自由设定报警限值，当达到危险的气体浓度时，仪表发出声光报警。

- 校准功能，用户可进行调零与标定操作，减少因温度原因产生的误差
- 具有传感器自检功能
- LCD同屏显示当前空气中一氧化碳浓度值和(MAX)最大浓度值保持
- 用户可设定一氧化碳高/低报警，并具有声、光报警提示功能
- 具有摄氏(°C)/华氏(°F)温度值切换功能
- 数据保持功能
- LCD背光功能，可在暗处操作
- 自动关机功能

### 技术指标



基本功能	基本精度
<b>型号</b>	<b>UT337A</b>
CO测量范围	0~1000ppm
精度	±5%或5ppm
分辨率	1ppm
响应时间	<60S(90%读数)
传感器类型	电化学气体传感器(CO)
采样方式	扩散式
特殊功能	
最大浓度值保持	√
报警值设定	√
声报警	√
光报警	√
温度值显示	√
传感器自检	√
用户校准	√
背光	√
低电量显示	√
自动关机	√

### 基本参数

电源	AAA 1.5V × 4
LCD尺寸	26.5mm × 35.5mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	140 g
机身尺寸	197mm × 54.8mm × 33.8mm
标准配件	电池
标准包装	彩盒、说明书、保修卡
标准包装数量	5台
标准包装尺寸	272mm × 270mm × 90mm
标准包装箱毛重	1.1 kg

### 行业应用

广泛适用于民用住宅、餐饮场所、室内停车场、供暖设施、办公大楼等周围环境中一氧化碳气体的检测。