

安全，我们与您共同守护！

**UNI-T**<sup>®</sup>

股票代码：688628

# UT334 系列 便携式单一气体检测仪



灵敏传感器



安全防爆



多重报警



曲线图分析



报警记录存储



优利德微信公众号



[www.uni-trend.com.cn](http://www.uni-trend.com.cn)



欢迎拨打客服热线  
**400-876-7822**

## 产品特点

- 优质灵敏传感器,感应灵敏,探测更准确
- 高清彩屏显示
- 声音、报警灯、振动多重报警
- 防爆认证
- 曲线图周期测量显示
- 2000mAh锂电供电
- 开机自检

## 技术指标

| 产品型号   | UT334-EX   | UT334-O2 | UT334-CO | UT334-H2S | UT334-CO2 | UT334-NH3 | UT334-H2 | UT334-CL2 |
|--------|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 检测气体   | 可燃气  | 氧气       | 一氧化碳     | 硫化氢       | 二氧化碳      | 氨气        | 氢气       | 氯气        |
| 量程     | 100%LEL  | 30.0%VOL | 1000PPM  | 100PPM    | 5.00%VOL  | 100PPM    | 1000PPM  | 20.0PPM   |
| 屏幕显示   | 彩屏   |          |          |           |           |           |          |           |
| 采样方式   | 扩散式  |          |          |           |           |           |          |           |
| 语言     | 中文/英文  |          |          |           |           |           |          |           |
| 背光     | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 报警记录   | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 声音报警   | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 光报警    | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 振动报警   | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 曲线测量显示 | ✓  |          |          |           |           |           |          |           |
| 工作温度   | -10~50°C   |          |          |           |           |           |          |           |
| 工作湿度   | <95%RH 无凝结   |          |          |           |           |           |          |           |
| 电源     | DC3.7V(锂电池容量2000mAh)                               |          |          |           |           |           |          |           |
| 产品重量   | 0.18kg   |          |          |           |           |           |          |           |
| 标准配件   | 彩盒, 工具箱, 标气罩, 充电线, 适配器, 说明书, 出厂测试报告, 防爆证书, 合格证及保修卡 |          |          |           |           |           |          |           |

| 产品型号   | UT334-HCL  | UT334-SO2 | UT334-NO | UT334-NO2 | UT334-PH3 | UT334-HCN | UT334-ETO | UT334-VOC |
|--------|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 检测气体   | 氯化氢  | 二氧化硫      | 一氧化氮     | 二氧化氮      | 磷化氢       | 氰化氢       | 环氧乙烷      | 挥发性有机物    |
| 量程     | 20.0PPM  | 20.0PPM   | 250PPM   | 20.0PPM   | 20.0PPM   | 50PPM     | 100PPM    | 1000PPM   |
| 屏幕显示   | 彩屏   |           |          |           |           |           |           |           |
| 采样方式   | 扩散式  |           |          |           |           |           |           |           |
| 语言     | 中文/英文  |           |          |           |           |           |           |           |
| 背光     | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 报警记录   | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 声音报警   | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 光报警    | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 振动报警   | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 曲线测量显示 | ✓  |           |          |           |           |           |           |           |
| 工作温度   | -10~50°C   |           |          |           |           |           |           |           |
| 工作湿度   | <95%RH 无凝结   |           |          |           |           |           |           |           |
| 电源     | DC3.7V(锂电池容量2000mAh)                               |           |          |           |           |           |           |           |
| 产品重量   | 0.18kg   |           |          |           |           |           |           |           |
| 标准配件   | 彩盒, 工具箱, 标气罩, 充电线, 适配器, 说明书, 出厂测试报告, 防爆证书, 合格证及保修卡 |           |          |           |           |           |           |           |

