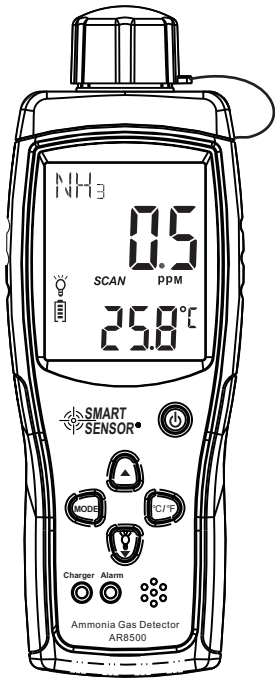


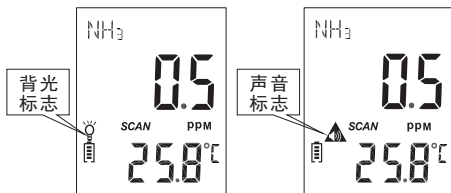
# 氨气气体检测仪 AR8500 使用说明书



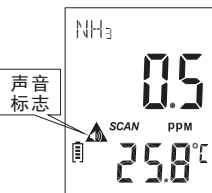
版本号: AR8500-0-1

## 四、操作步骤

- ① 安装电池: 推开电池门, 正确装好标配锂电池;
- ② 开机: 按下电源开关 [⑩] 开机, 仪器进入预热10秒倒计时, 倒计时完成后即可进入正常测量状态; 如果想跳过预热10秒倒计时状态, 在倒计时过程中按下电源开关即可跳过预热倒计时状态;
- ③ 关机: 长按电源开关 [⑩] 即可关机;
- ④ 背光灯: 按一下 [⑦] 键可开启或关闭背光灯, 开启背光灯时显示屏会显示背光灯标志 (如图3);
- ⑤ 报警声音: 按一下 [⑧] 键可开启或关闭蜂鸣声, 开启蜂鸣声时显示屏会显示蜂鸣声标志 (如图4);

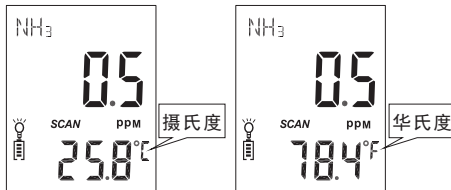


(图3)

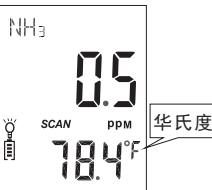


(图4)

- ⑥ 温度单位: 按一下 [⑤] 键可在华氏度和摄氏度之间转换, 同时显示屏显示相对应的温度单位符号 (如图5和图6);



(图5)



(图6)

- ⑦ 启动自动关机功能: 在正常测量状态下长按 [④] 键直至显示屏显示设置状态, 设置状态下显示屏显示 "APO" 和闪烁的

1

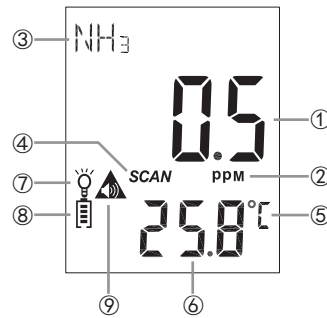
## 简介

氨气气体检测仪是一款专门检测氨气气体浓度的仪器。采用电化学传感器, 反应灵敏, 可进行高低报警设置, 有声光报警提示。可适用于家庭、养殖场、装修工程、矿井作业等领域。

## 一、产品规格

产品规格	
检测气体	氨气气体
测量范围	0~100 PPM
分辨率	0.1 PPM
基本误差	±2%
温度范围	-10°C~50°C
响应时间	T90≤120秒
恢复时间	≤120秒
传感器原理	电化学原理, 寿命两年
显示屏	段式LCD
报警方式	声/光双重报警
供电方式	3.7V锂电池 (可充电)
电池工作时间	>60小时 (连续工作)
工作环境温湿度	-10°C~50°C; <95%RH (不凝霜)

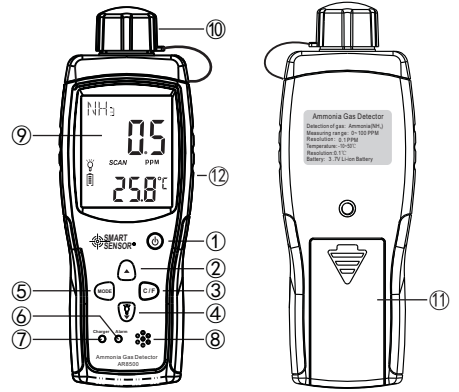
## 二、显示内容说明



(图1)

- ① 氨气浓度显示区
- ② 氨气气体单位
- ③ 氨气化学式
- ④ 测量标志
- ⑤ 温度单位
- ⑥ 温度值显示区
- ⑦ 背光启动标志
- ⑧ 电池电量标志
- ⑨ 声音启动标志

## 三、整体视图说明

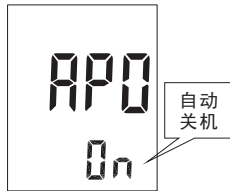


(图2)

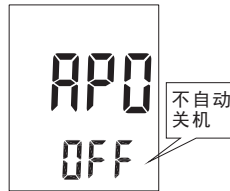
- ① 电源开关
- ② 递增/声音按键
- ③ 温度单位转换键
- ④ 递减/背光按键
- ⑤ 模式按键
- ⑥ 报警指示灯
- ⑦ 充电指示灯
- ⑧ 蜂鸣器
- ⑨ 显示屏
- ⑩ 探头 (传感器)
- ⑪ 电池门
- ⑫ 充电接口

2

"ON" (或者 "OFF"), 按 [⑦] 或 [④] 键切换 "ON" 或 "OFF"; "OFF" 表示不自动关机, "ON" 表示仪器10分钟无任何操作即可自动关机; 按 [④] 键完成设置并返回正常测量状态, 在设置过程中可按 [④] 键退出设置状态 (如图7和图8);

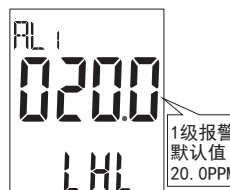


(图7)

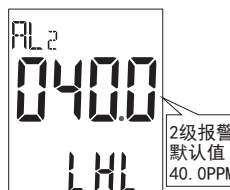


(图8)

- ⑧ 报警值设置: 在正常测量状态下, 按 [④] 键一次, 即可进入设置状态。进入设置界面后可进行报警值设置, 设置步骤如下:  
 第一步: 1级AL1报警值设置, 按 [④] 键对当前闪烁的位数进行加1操作, 按 [⑦] 键对当前闪烁的位数进行减1操作; 按 [⑤] 键切换设置的位数;  
 第二步: 按 [④] 键切换至2级AL2报警值设置, 设置操作同第一步;  
 第三步: 按 [④] 键完成设置并返回测量模式。



(图9)



(图10)

## 五、注意事项

- ① 本产品是一个精确的测量装置。避免损坏本产品, 保持远离水和热的物 (50°C) 体;

- ② 当电池电量显示 [ ] 空格时, 请及时给锂电池充电, 充满后再继续使用本产品;
- ③ 当仪器报警时, 表明测量值处于您设定的报警值, 所以请采取相应措施, 保护自身及他人的生命和财产安全;
- ④ 如长时间不使用本产品, 请您取出电池;
- ⑤ 本产品的传感器 (探头) 属于耗材器件, 使用者要小心保护, 不要弄脏、弄坏; 传感器 (探头) 不能维修, 不在保修范围内;
- ⑥ 产品不使用时, 请把密封胶套套住探头。

## 六、附表

氨气对人体的危害及安全防护	
氨气浓度	一般反应及对人体的影响
5 ppm	感觉气味阈值, 部分人有感觉
20 ppm	多数人有明显的刺激感, 无害
20~30 ppm	以时间加权的安全阈值
100 ppm	多数人有不适感, 无害
250 ppm	刺激鼻、喉、眼睛等感官
400 ppm	眼痛, 30分钟流泪
700 ppm	人体可以忍受的极限, 不宜滞留
2500 ppm	剧烈咳嗽, 刺激鼻、喉等, 15分可能死亡
5000 ppm	引起痉挛性呼吸困难, 窒息, 迅速死亡

\*以上参数只供参考

## 特殊声明:

- > 旧电池须按照地方法律和规则来处理!
- > 本公司保留对本产品设计规格及说明书内容的更新和修改权利, 若有变更, 恕不另行通知!

3