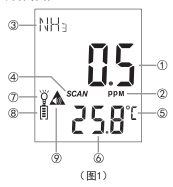




# 氨气气体检测仪 AR8500 使用说明书



二、显示内容说明



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。

### -、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)	

①电源开关 ②递增/声音按键

①氨气浓度显示区 ②氨气气体单位

③氨气化学式

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

④测量标志 ⑤温度单位

③温度单位转换键

**6** 

(3)

4

(8)

(图2)

ر څ 

00 ::

④递减/背光按键 ⑤模式按键

⑥报警指示灯

⑦充电指示灯

0

⑧蜂鸣器 ⑨显示屏

⑩探头(传感器)

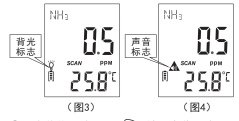
⑪电池门

⑫充电接口

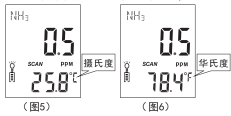
版本号: AR8500-0-1

#### 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[ 💩 ]即可关机;
- ④背光灯:按一下[♥]]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[▲]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);

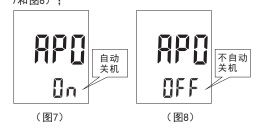


⑥温度单位:按一下[ ) 键可在华氏度和 摄氏度之间转换,同时显示屏显示相对应 的温度单位符号(如图5和图6);



⑦启动自动关机功能:在正常测量状态下长 按[ 👓 ]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

"ON" (或者 "OFF"),按[♥]或[♠]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[ ]键完成设置并返回正常测量状态 在设置过程中可按[⑥]键退出设置状态(如图 7和图8);



⑧报警值设置:在正常测量状态下,按[]键 -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[▲]键对当前闪烁的位数进行加1操作,按[▼]键对当前 闪烁的位数进行减1操作;按[ 👓 ]键切换设置 的位数;

第二步:按[ ]键切换至2级AL2报警值设置, 设置操作同第一步;

第三步:按[ ]键完成设置并返回测量模式。



#### 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℃)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	
F	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	
1	20~30 ppm	以时间加权的安全阈值	
F	100 ppm	多数人有不适感,无害	
	250 ppm	刺激鼻、喉、眼睛等感官	
F	400 ppm	眼痛,30分钟流泪	
F	700 ppm	人体可以忍受的极限,不宜滞留	
F	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!

( (

