

AT-GW 公共厕所，洗手间，卫生间挥发气体探测器



AT-GW 卫生间气体探测器采用电化学原理，可检测卫生间空气中有机挥发气体浓度。通过 RS485 信号实现远传，通过 NB-IOT 信号实现无线远传，并且接入互联网；通过开关量信号输出实现现场控制等等多种信号输出。方便用户对监测点环境的集中控制分析，采取响应得当处理措施；可以控制排风，可以通知保洁人员打扫等。

产品特点：

采用优质传感器，反应时间短、精度高、使用寿命长；
现场 LED 灯显示监测点工作状态。

高可靠性和准确性，良好的抗干扰性；
良好的性能价格比。

应用领域：

机关单位，机场，车站，体育场，卖场，娱乐城等公共的环境中。

适用任何中小型场地

EFFECTIVE COVER MULTIPLE SITES, MOBILE
MANAGEMENT AP CONVENIENT OPERATION. LONG DISTANCE TRANSMISSION



商场
SHOPPING MALL



酒店
HOTEL



餐厅
RESTAURANT



KTV
KTV



图书馆
LIBRARY



企业
ENTERPRISE

技术指标：

工作原理	电化学原理
检测气体	氨气，硫化氢
检测范围	0-100ppm；
最大电流	30mA
输出信号	RS485 开关量 4-20mA 标准信号输出(NB-IOT 可选)
连接电缆	两芯（不含供电）
工作温度	-10~60℃

环境湿度	10%-95%RH(非冷凝)
检测精度	±5%
零 漂 移	<0.5%F.S. /月
反应时间	<30s
防护等级	IP65
工作电源	9~40V DC
尺 寸	直径 168 高 51
安装方式	吸顶式
重 量	380g
寿 命	8 年，其中传感器两年
型 号	AT-gw
品 牌	AT

背面图





地址：北京市丰台区南苑五爱屯东街 29 号
电话微信：183 1140 9901



安泰吉华相关产品链接网站

配气仪：<http://www.18311409901.com>

物联网控制器：<http://www.k1718.cn>

车载大气监测走航系统 <http://www.dqzhy.cn>

车载 Vocs 监测走航，挥发性有机物走航监测仪：<http://www.app17.com/C105554>

农业物联网传感器 <http://www.at8.top>