



**ZTS-3001-GC111-WIFI**

**多功能空气质量变送器**

**(WIFI 型)**



## 声明

1.本说明书版权归济南兆泰盛电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。

2.感谢您选用济南兆泰盛电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。

3.本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。

4.请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

济南兆泰盛电子科技有限公司

## 1 概述

ZTS-3001-GC111-WIFI 是我公司自主研发的一款公厕空气环境多要素变送器，用于检测空气环境中的氨气、硫化氢、温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、大气压力、噪声、光照、异味、TVOC、CO<sub>2</sub>、甲醛、O<sub>3</sub>、CO、CH<sub>4</sub>、O<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub> 等多种要素，基本涵盖了反映空气质量的各个指标。

变送器采用原装进口的传感器及控制芯片，具备高精度、高分辨率、稳定性好的特点。采用 WIFI 网络传输，可直接连接现场 WIFI 网络，连接方便，配合我司提供免费的云平台可直接组成在线空气环境综合监控系统。广泛应用于公厕等场所。

## 2 特点

- 集多种测量要素于一体，最多可同时集成 11 种测量要素。
- 可测量温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、大气压力、噪声、光照、异味、TVOC、CO<sub>2</sub>、甲醛、O<sub>3</sub>、CO、CH<sub>4</sub>、O<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 等多种要素。
- 采用 WIFI 无线传输，借助现场网络轻松联网上传数据。
- USB 免驱动配置设备参数，现场只需要 1 条 USB 数据线。
- 采用圆形弧面壳体，配合我们提供的底座可吸顶安装也可壁挂安装。
- 10~30V 宽压供电。

## 3 产品资料

直流供电（默认）	DC 10-30V
最大功耗	1.6W（24V DC 供电）
检测参数	温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、气压、噪声、光照、异味、TVOC、CO <sub>2</sub> 、甲醛、O <sub>3</sub> 、CO、CH <sub>4</sub> 、O <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub>
工作环境：	温度-10℃-55℃；湿度 0~95%RH 无冷凝
信号输出	WIFI 无线传输
产品材质	ABS
安装方式	壁挂、吸顶

检测参数	量程	分辨率	精度	预热时间
NH3	0~20ppm	0.001ppm	±8%FS (@20ppm、25°C、50%RH)	≥5 分钟
PM2.5	0~1000ug/m3	1ug/m3	颗粒物计数效率： 50%@0.3 μ m， 98%@>=0.5 μ m。 PM2.5 精度：±3%FS (@100 μ g/m <sup>3</sup> 、 25°C、50%RH)	≤2min
PM10	0~1000ug/m3			
TSP	0~20000ug/m <sup>3</sup>	1ug/m <sup>3</sup>	±%25 或 ±40 μ g/m <sup>3</sup> 取大值(@1000ug/m <sup>3</sup> ， 25°C,50%RH)	
温度	-40°C ~+120°C，默 认-40°C ~+80°C	0.1°C	±0.5°C(25°C)	
湿度	0%RH-100% RH	0.1%RH	±3%RH (60%RH,25°C)	
大气压力	0~120Kpa	0.1Kpa	±0.15Kpa@25°C 101Kpa	
光照度	0~20 万 Lux	1Lux	±7%(25°C)	
TVOC	0~60000ppb	1ppb	典型精度： 8%FS(@C2H6O， 0.5ppm，25°C， 50%RH)	
二氧化碳	0~5000ppm	1ppm	±(50ppm+ 3%F · S)	2min(可用)、 10min(最大精 度)
甲醛	0~5ppm	0.01ppm	精度：±5%FS (@1ppm、25°C、 50%RH)	≥5 分钟
臭氧	0~10ppm	0.001ppm	精度：±6%FS (@5ppm、25°C、	≥5 分钟

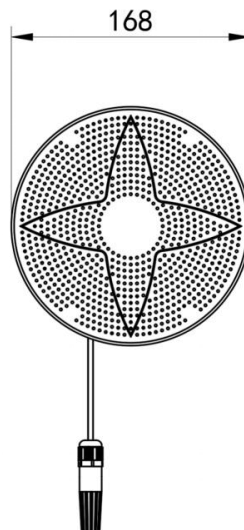
			50%RH)	
O <sub>2</sub>	0~25%Vol	0.1%Vol	±2%FS	≥5 分钟
H <sub>2</sub> S	0~20ppm	0.001ppm	±2ppm 或 ±10%	≥5 分钟
CH <sub>4</sub>	0~100%LEL	1%LEL	±5%FS	≥5 分钟
CO	0~1000ppm	1ppm	±5ppm 或 ±10%	≥5 分钟
NO <sub>2</sub>	0~20ppm	0.001ppm	±5%FS	≥5 分钟
SO <sub>2</sub>	0~20ppm	0.001ppm	±5%FS	≥5 分钟
H <sub>2</sub>	0~1000ppm	1ppm	±5%FS	≥5 分钟
噪声	30~130db	0.1db	±0.5dB (在参考音准, 94dB@1kHz)	
异味 (电化学型)	0~5ppm	0.001ppm	典型精度: ±10%FS (@H <sub>2</sub> S, 5ppm)	≥5 分钟
异味 (高精度)	0~5ppm	0.001ppm	典型精度: ±5%FS (@H <sub>2</sub> S, 500ppb)	≥5 分钟
异味 (半导体型)	0.03~3ppm	0.001ppm	±13%FS (@C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O, 5ppm, 20°C, 65%RH)	≥60 分钟

注: 1、**氨气 (NH<sub>3</sub>) 要素为必选要素**

2、以上所有规格参数除去已经特殊说明的, 均在环境条件: 温度 20°C、相对湿度 50%RH、1 个大气压, 待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

对于 TVOC、甲醛、臭氧、异味要素, 以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品, 我司保留更改设计功能和规格的权利, 恕不另行通知。

## 4 外形规格



## 5 产品选型

ZTS-				公司代号			
	3001-				检测仪外壳		
		GC			复合式空气质量检测仪		
			11			检测仪可测要素种类数量	
				1-			要素组合形式序号
					WIFI	WIFI 信号输出	

要素种类说明：

11 种可选检测要素	编号			说明
NH3	P	20P		必选项, 量程 0-20ppm
PM2.5	A			0~1000ug/m <sup>3</sup>
PM10				
TSP	T			总悬浮颗粒物
温度	B			空气温度、湿度
湿度				
大气压力	C			0~120Kpa
光照度	D			0~20 万 Lux
TVOC	E			总挥发性有机物
二氧化碳	F			CO2 量程 0-5000ppm
甲醛	G	5P		CH2O 量程 0~5ppm
臭氧	H	10P		O3 量程 0~10ppm
异味（高精度型）	RH	5P		量程 0~5ppm
除上述检测元素外，可从右侧气体选型中任选两种要素	I	O2	30VOL	O2 量程 30VOL
	J	H2S	20P	H2S 量程 20 ppm
	K	CH4	100LEL	CH4 量程 100 LEL
	L	CO	1000P	CO 量程 1000 ppm
	M	NO2	20P	NO2 量程 20ppm
	N	SO2	20P	SO2 量程 20ppm
	O	H2	1000P	H2 量程 1000ppm
	Q	噪声		量程 30~130db
	S	异味（半	3P	量程 0.03~3ppm

		导体型)		
	R	异味(电 化学型)	5P	量程 0~5ppm

**选型举例：**假如选择的测量要素为氨气、PM2.5、PM10、温度、湿度、甲醛、O2、CH4、CO。则对应的选型为 ZTS-3001-GC111-WIFI-PABGIKL

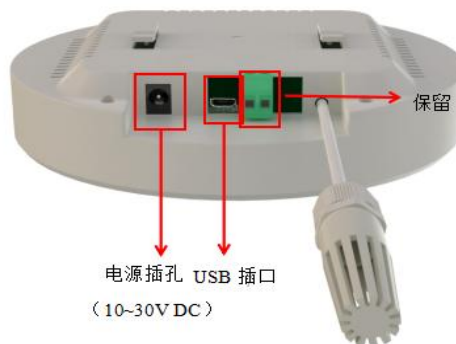
**注意：**异味与 CO2 要素不能同时选择，电化学型。半导体型与高精度不能同时选择

## 6 接线及安装说明

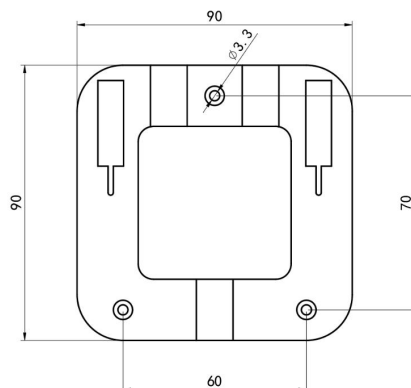
设备清单：

- 多功能空气质量检测仪 1 台
- 安装卡座 1 个（选配）
- 安装螺丝 2 包
- USB 数据线 1 条
- 合格证

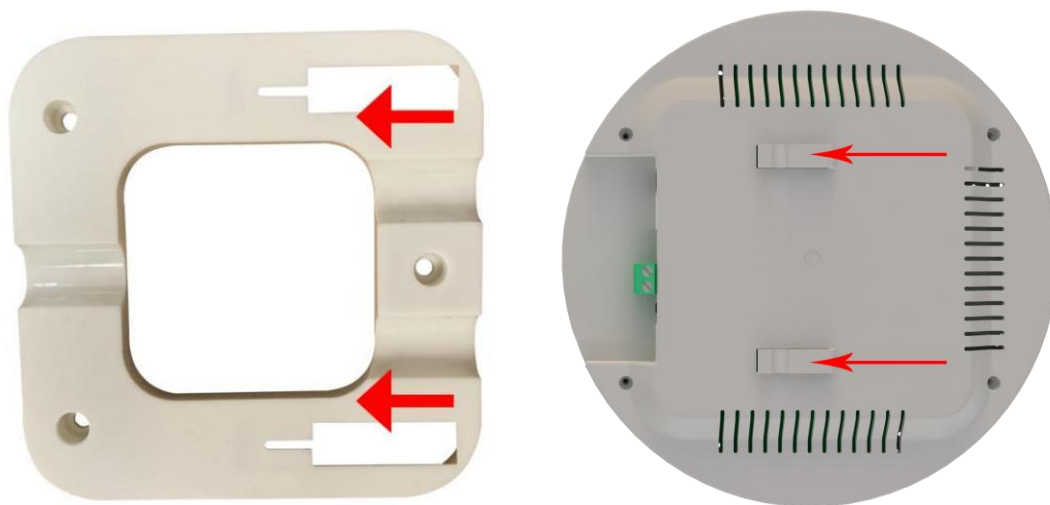
电源接口为宽电压电源输入 10-30V 均可。



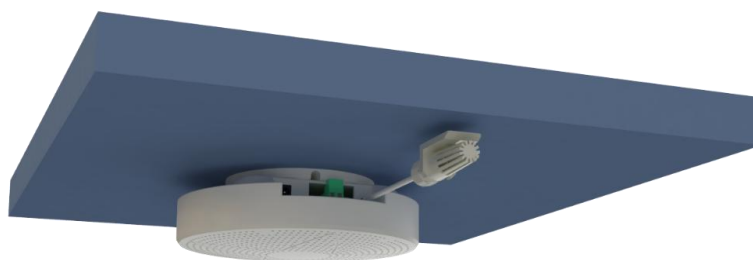
先在墙壁上打孔，将安装底座固定至墙壁或屋顶上，安装孔径及间距如下图所示：



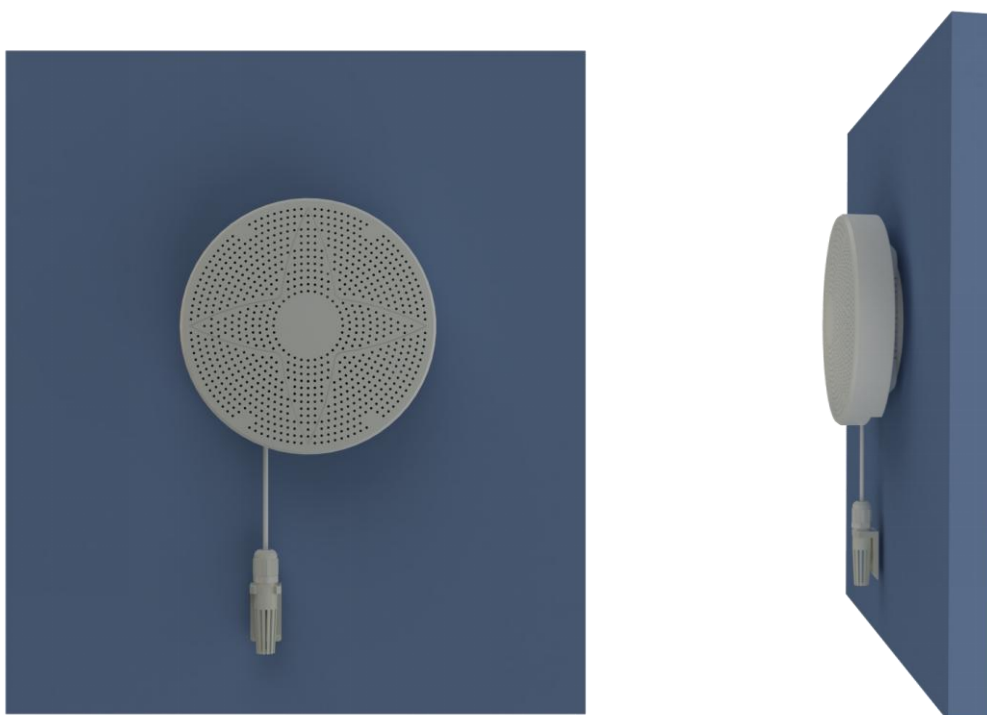
安装底座尺寸（单位：mm）  
固定好安装卡座，将设备卡扣卡入安装底座，如下图所示：



吸顶式安装：



壁挂式安装：



## 7 配置软件的使用

现场网络状况复杂，设备也可采用配置软件的方式配置网络，配置软件还具有快速设置：报警使能，偏差，上限下限等。（请确保安装的设备在设置的 WiFi 信号接收区内）。

将设备使用数据线连接至电脑，双击打开 Wifi气体配置软件 软件，点击读取配置后，界面显示如下图：

注意：写入参数时需勾选相应参数后面的“ 写入参数”，若未勾选则无法写入参数，修改完毕参数并勾选相应的  后，点击写入配置，修改过后的参数相应显示设置成功。

点击设备校时，即可校准设备时间。



名称	说明	名称	说明
WiFi 账号	填写需要配置的 WiFi 名称	设备名称	显示设备默认名称，可修改（注意：上传平台的名称需在平台上修改）
WiFi 密码	填写该 WiFi 密码	设备型号	显示设备型号，不可修改
版本号	显示设备版本号，不可修改	获取 IP 方式	默认自动获取，无需修改
静态 IP	无需修改	网关地址	无需修改
子网掩码	无需修改	网关地址	无需修改
设备 8 位地址	显示设备 8 位地址，不可修改	目标地址	无需修改
目标端口	无需修改		

## 8 接入监控平台

ZTS-3001-GC111-WIFI 产品可接入我公司云监控平台。本系列产品上传数据至本公司的云监控平台，设备的设置是最简单的，客户无需自建服务器，只需要将设备连接上 WIFI，配置一下本地网络参数即可。

### 附录 平台节点配置

要素名称	节点序号	数据类型	节点信息
PM10	1	模拟量1启用模拟量2启用	模拟量1,系数1,单位 ug/m3,量程 0~1000ug/m3
PM2.5	1	模拟量1启用模拟量2启用	模拟量2,系数1,单位 ug/m3,量程 0~1000ug/m3
温度	2	模拟量1启用模拟量2启用	模拟量1,系数0.1,单位℃,量程-40~120℃
湿度	2	模拟量1启用模拟量2启用	模拟量2,系数0.1,单位%RH,量程 0~100%RH
大气压力	3	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数0.1,单位 Kpa,量程 0~120Kpa
光照	4	32位无符号整形	系数1,单位 Lux,量程 0~200000Lux
TVOC	5	模拟量1禁用模拟量2启用	模拟量2,系数1,单位 ppb,量程 0~60000ppb
二氧化碳	6	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数1,单位 ppm,量程 0~5000ppm
甲醛	7	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数0.01,单位 ppm,量程 0~5ppm
臭氧	8	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数0.001,单位 ppm,量程 0~10ppm
氧气	9	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数0.1,单位%VOL,量程 0~25%VOL
硫化氢	10	模拟量1启用模拟量2禁用	模拟量1,系数0.001,单位 ppm,量程 0~20ppm

甲烷	11	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 1, 单位 %LEL, 量程 0~100%LEL
一氧化碳	12	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 1, 单位 ppm, 量程 0~1000ppm
二氧化氮	13	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.001, 单位 ppm, 量程 0~20ppm
二氧化硫	14	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.001, 单位 ppm, 量程 0~20ppm
氢气	15	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 1, 单位 ppm, 量程 0~1000ppm
氨气	16	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.001, 单位 ppm, 量程 0~20ppm
噪声	17	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.1, 单位 db, 量程 30~130db
异味 (电化学型、高精度型)	18	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.001, 单位 ppm, 量程 0~5ppm
异味 (半导体型)	18	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 0.001, 单位 ppm, 量程 0.03~3ppm
TSP	19	模拟量 1 启用模拟量 2 禁用	模拟量 1, 系数 1, 单位 ug/m <sup>3</sup> , 量程 0~20000ug/m <sup>3</sup>

## 9 注意事项

- 1、请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2、请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3、本公司采用的湿度传感器为电容式原理。应避免使用在存在挥发性有机化合物的环境中。
- 4、设备应避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 5、设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中，腐蚀性气体会损害传感器。
- 6、请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中，长期放置会导致传感器零点发生漂移，恢复缓慢。

- 7、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 8、设备仅用于室内测量 ppm 级别气体含量的环境中，不能应用于室外大气测量等 ppb 级测量环境。
- 9、尽管本产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。
- 10、设备不可用于氧气含量小于 10%VOL 的环境，用于低氧环境导致的设备测量值异常,我公司不承担责任。
- 11、警告：人身伤害风险  
严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。
- 12、使用限制  
本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。  
在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。  
未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。
- 13、本公司采用的湿度传感器为电容式原理。应避免使用在存在挥发性有机化合物的环境中。

## 10 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我司的测试系统及软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。对于由此造成的任何损失，伤害或损坏，我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档，其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失，伤害或损坏，我司不承担任何责任。本文档不构成销售要约，其中包含的数据仅供参考，不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定。概述的所有规格如有更改，恕不另行通知。

### 警示：

为保证正常使用，用户在使用该设备时请严格遵循本说明书，违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。