

# RT-ZS-BZ-\* 板载噪声模块 使用说明书

文档版本: V2.1

山东仁科测控有限公司 1 www.rkckth.com







## 目录

1.	产品介绍	4
	1.1 产品概述	
	1.2 功能特点	
	1.3 主要技术指标	4
	1.4 产品选型	<i>6</i>
2.	硬件说明	
	2.1 设备定义	
	2.2 设备尺寸	
	2.3 模块 PCB 封装	7
3.	设备通信	8
	3.1 通讯基本参数	8
	3.2 数据帧格式定义	8
	3.3 寄存器地址	9
	3.4 通讯协议示例以及解释	9
	3.4.1 读取设备的地址以及波特率	9
	3.4.2 修改地址	9
	3.4.3 修改波特率	9
	3.4.4 读取模块噪声值	10
4.	联系方式	
4.	文档历史	



# 1. 产品介绍

## 1.1 产品概述

RT-ZS-BZ-\*板载噪声模块,主要按国家标准 GB/T 3785.1-2010《电声学 声级计第 1 部分:规范》和国际标准 IEC 61672-1:2002 对 2 级 X 类声级计的要求设计,主要用于环境噪声、交通噪声、作业场所噪声、建筑施工噪声和社会生活噪声等各类噪声的现场实时测量。有此款模块,客户不需要再为复杂的噪声信号处理而烦恼,可专注于擅长的领域,更快速的为客户创造价值。

## 1.2 功能特点

- PCB 板载安装方式。
- 30~120dBA 宽量程、20~12.5KHz 宽频率测量。
- 采用高性能预极化背极驻极体电容传声器,动态范围宽、性能稳定。
- 输出接口 TTL 或 RS-485 出厂可选。
- 具有慢速和快速测量两种模式,满足不同的客户的要求。
- 供电电源 4.5V~5.5VDC、10~28VDC 可选。

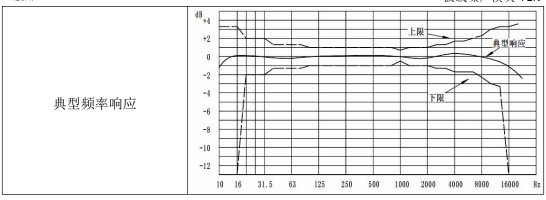
#### 1.3 主要技术指标

工作电压	4.	5~5.5V(默认)		
工作电压	10~28V(可选)			
	18.9mA@5V			
功耗		31.0mA@12V		
		27.8mA@24V		
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃,0%RH~80%RH			
	LIADT (TTI)	输出电压: 0~3.3V		
<i>t</i> ∆ .	UART (TTL)	输入电压: 0~3.3V 兼容 5V		
输出信号	RS-485	ModBus-RTU 通信协议		
	模拟量输出	输出电压: 0~3V 对应 30~120dB		
UART 或 RS-485 通信参数	Ç	9600 N 8 1		
测量范围		30dB~120dB		
频率计权		A 计权		
频率响应范围		20Hz~12.5kHz		
	快速模式	500ms		
响应时间	慢速模式	1.5S		
稳定性	使用周期内小于 2%			
参考校准点	94dB 及 114dB 校	准,基准声压 20uPa,频率 1kHZ		



板栽噪声模块 V2.1				
噪声精度	±0.5	idB(在参考音》	崖,94dB@1k	Hz)
7). d. III B/	在 50~115db 范围内影响≤0.5dB			
防尘罩影响		<b></b> 程内其他范围	内影响≤0.7dl	3
		空气温度: -	-40~+60°C	
		相对湿度: 2	25%~90%	
工作环境		静压: 65kP	a~106kPa	
	周围无强烈的	]机械振动、冲击	占、强电磁场 <sup>5</sup>	和腐蚀性气体
		存在	Ë	
	拟声压响应,	产生的声压响应可通过下表的说		
	响应。			
	频率 / kHz	自由场增量 / dB	频率 / kHz	自由场增量 / dB
声压响应与自由场响应的调	1.25	0.2	6.3	2.2 3.4
事な **f+ 十日	1.6	0.4	10	5.0
整数据	2	0.5	12.5	6.2
	2.5	0.7	16	7.6
	3.15	0.9	20	9.0
	5	1.8	_	_
模块在 1kHz、2kHz、4kHz、 8kHz 的指向性				
驻极体参数				
自由场灵敏度	约为 8mV/Pa	(自由场灵敏度级	及为-42 dB,以	以 1V 为参考)
驻极体极头电容量		约为1	5pF	



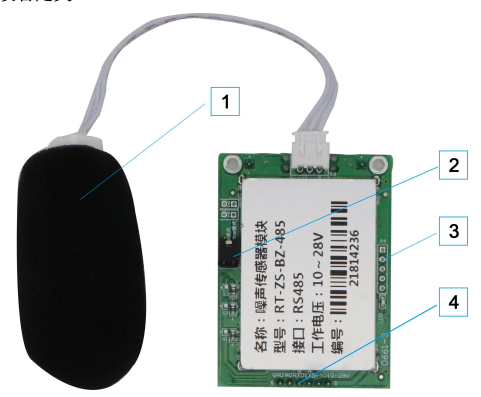


# 1.4 产品选型

			公司代号							
ZS-			噪声模块							
BZ-				PCB 安装方式						
TTL-			UART(TTL)输出							
485-			485 输出							
		05	供电电压为 4.5~5.5V							
			12	供电电压为 10~28V						
	ZS-		BZ- TTL-	BZ- TTL- 485- 05						

# 2. 硬件说明

# 2.1 设备定义

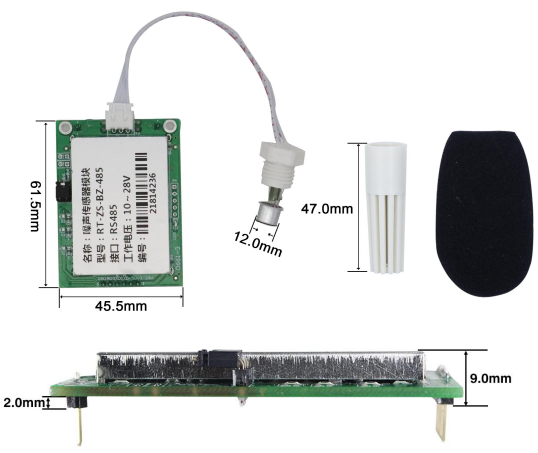


序号	名称	说明
1	声音探头	内含驻极体麦克风、塑料护套、防尘棉
2	模式选择端子	跳线帽短接则为 fast 模式,噪声更新时间为 500ms;不短接则为
		slow 模式,噪声更新时间为 1.5S



3	运行指示灯	运行指示灯	,1S 闪烁一次
4	管脚序号	名称	说明
	1	10-28V	10-28V 电源输入
	2	+5V	5V 电源输入
	3	TXD/A	串口数据发送(输出电压 0~3.3V)
			485-A 线
	4	RXD/B	串口数据接收(输入电压 0~3.3V 容忍 5V 输入)
			485-B 线
	5	AO 模拟量信号输出 0~3V	
	6	GND	电源负极

# 2.2 设备尺寸



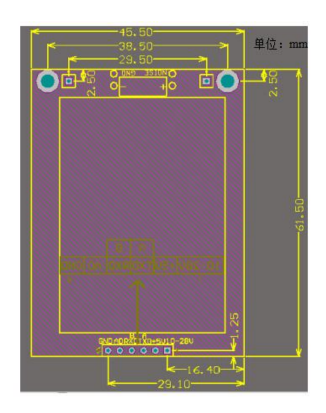
注: 声音探头引线长度 10cm,若要夹住声音探头推荐面板开孔尺寸为 φ 13mm。

# 2.3 模块 PCB 封装

尺寸图如下:

Altium Designer 封装文件请下载资料包。





## 3. 设备通信

## 3.1 通讯基本参数

UART 接口或 485 接口均采用 ModBus-RTU 协议通信,默认通信通信参数:

波特率: 2400、4800、9600 (默认 9600)

数据位: 8位 奇偶校验方式: 无校验 停止位长度: 1位

设备 ModBus 通信地址为 1。

## 3.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 =1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:默认01。

功能码: 主机所发指令功能指示,本模块只用到功能码 0x03(读取寄存器数据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:



地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1字节	1 字节	2字节	2 字节	1 字节	1 字节

#### 模块应答帧结构:

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1字节	1字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

## 3.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0000 H	40001	瞬时噪声值	只读
		上传数据为真实值的10倍	
07D0 H	42001	设备地址	读写
		1~255(出厂默认1)	
07D1H	42002	设备波特率	读写
		0代表2400 1代表4800	
		2代表9600	

# 3.4 通讯协议示例以及解释

#### 3.4.1 读取设备的地址以及波特率

问询帧(例如:读取到的地址为0x01 波特率为4800,分别以2400、4800、9600的波特率发送该问询帧)

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0xFF	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x02	0xD1	0x58

#### 应答帧

地址码	功能码	有效字节数	波特率	地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0x01	0x00 0x01	0x6A	0x33

#### 3.4.2 修改地址

问询帧(假设修改地址为2,再次查询即可发现地址已被修改)

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0xFF	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x1D	0x58

#### 应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

#### 3.4.3 修改波特率

问询帧(假设修改波特率为9600,再次查询即可发现波特率已被修改)

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位	
-----	-----	------	------	-------	-------	--



#### 板载噪声模块 V2.1

www.rkckth.com

0xFF	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x4C	0x98	
地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位	
0x02	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x75	

## 3.4.4 读取模块噪声值

## 问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧: (例如读到当前噪声为 71.3dB)

地址码	功能码	返回有效字节数	当前噪声值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x02 0xC9	0x79	0x72

#### 噪声计算:

当前噪声: 02C9H(十六进制)= 713=> 噪声 = 71.3dB



# 4. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

地址: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 2 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.cn





山东仁科测控技术有限公司 官网

欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

# 4. 文档历史

V1.0 文档建立。

V2.0 更新产品图片。

V2.1 添加通信举例