

# RT-ZS-BZ-\* 板载噪声模块 使用说明书

文档版本: V2.2

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	4
	1.2 功能特点	4
	1.3 主要技术指标	4
	1.4 产品选型	6
2	2. 硬件说明	6
	2.1 设备定义	6
	2.2 设备尺寸	7
	2.3 模块 PCB 封装	7
3	3. 设备通信	8
	3.1 通讯基本参数	8
	3.2 数据帧格式定义	
	3.3 寄存器地址	
	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	1. 联系方式	11
4	I. 文档历史	11



# 1. 产品介绍

#### 1.1 产品概述

RT-ZS-BZ-\*板载噪声模块,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。
- 30~130dBA 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。

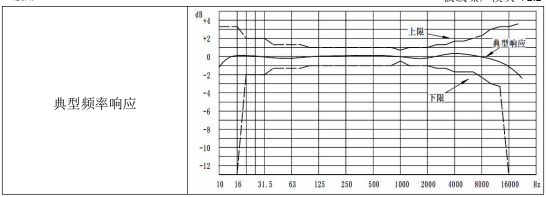
#### 1.3 主要技术指标

TX4X1.4H.M.			
4.5	5~5.5V(默认)		
10~28V(可选)			
	18.9mA@5V		
31.0mA@12V			
27.8mA@24V			
-20°C~+60°C,	0%RH~95%RH(非结露)		
IIADT (TTI )	输出电压: 0~3.3V		
UARI (IIL)	输入电压: 0~3.3V 兼容 5V		
RS-485	ModBus-RTU 通信协议		
模拟量输出	输出电压: 0~3V 对应 30~130dB		
9600 N 8 1			
	30dB~130dB		
	A 计权		
2	20Hz~12.5kHz		
快速模式	500ms		
慢速模式	1.5s		
使月	用周期内小于 2%		
94dB 及 114dB 校准,基准声压 20uPa,频率 1kHz			
±0.5dB(在	参考音准,94dB@1kHz)		
在 50~115	dB 范围内影响≤0.5dB		
31.0mA@12V 27.8mA@24V  (27.8mA@24V  (27.8m			



板				
量程内其他范围内影响≤0.7dB				
空气温度: -20~+60℃				
	静压: 65kF	Pa∼106kPa		
周围无强烈的	机械振动、冲击	告、强电磁场 <b>利</b>	口腐蚀性气体	
	存在	生		
	,			
拟声压响应, 响应。	可通过下表的记	周整数据得到等	等效的自由场	
频率 / kHz	自由场增量 / dB	频率 / kHz	自由场增量 / dB	
1	0.2	6.3	2.2	
1.25	0.3	8	3.4	
1.6	0.4	10	5.0	
			6.2	
			7.6 8.4	
4	1.3	20	9.0	
5	1.8	_	_	
		Cuts		
驻极体	参数			
	参数(自由场灵敏度组	吸为-42 dB,以	. 1V 为参考)	
	周围无强烈的 通过声校准器 拟声压响应, 响应。	空气温度: 静压: 65kF	量程内其他范围内影响 < 0.7dB 空气温度: -20~+60℃ 静压: 65kPa~106kPa 周围无强烈的机械振动、冲击、强电磁场和存在 通过声校准器产生的声压响应或用静电激质拟声压响应,可通过下表的调整数据得到等响应。	



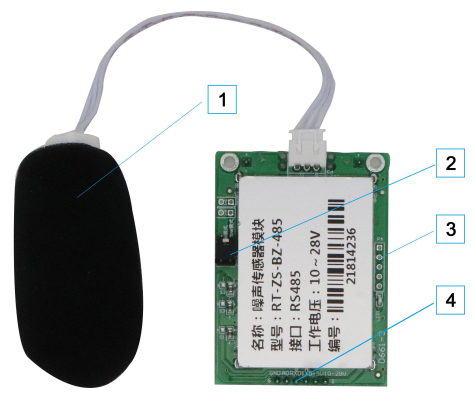


# 1.4 产品选型

/					
RT-				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

# 2. 硬件说明

# 2.1 设备定义

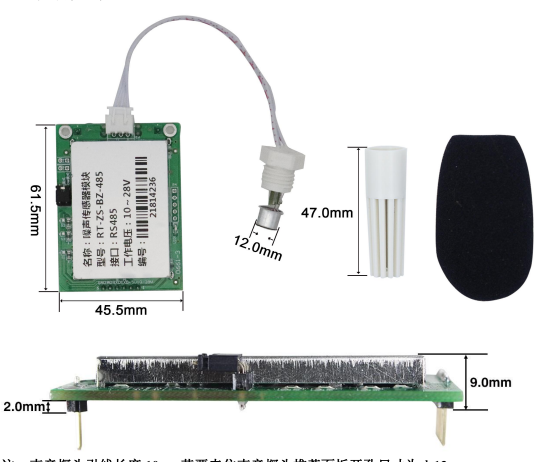


序号	名称	说明			
1	声音探头	内含驻极体麦克风、塑料护套、防尘棉			
2	模式选择端子	跳线帽短接则为 fast 模式,噪声更新时间为 500ms;不短接则为			
		slow 模式,噪声更新时间为 1.5s			



~~~	(人4/木) (大久 12.2				
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(选型供电电压为 10~28V 使用)		
	2	+5V	+5V 5V 电源输入(选型供电电压为 4.5~5.5V 使用)		
	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



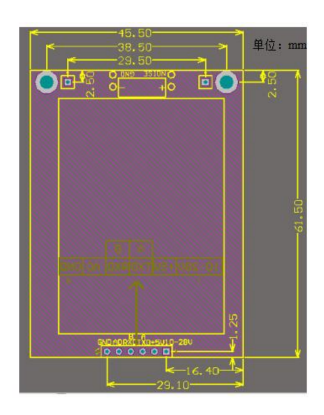
注: 声音探头引线长度 10cm,若要夹住声音探头推荐面板开孔尺寸为 φ 13mm。

# 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	地址	波特率	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)

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

#### 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)

1.1. 1.1 771	-L-AK-77	キュ あた いた しき	4をコレ业レナ	12-7/17 14 12-	14.74 TO \$ 14.
地址码	功能码	起始地址	修以剱徂	校验码低位	校验妈局位



#### 板载噪声模块 V2.2

0xFF	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x4C	0x98	
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	
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

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 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.com





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。

V2.2 修正使用环境