

高精度PM2.5/PM10/TSP检测单元 型号: BM400



产品简介

BM400系列高精度空气PM2.5、PM10、TSP检测单元是专门针对潮湿多尘的环境,针对性设计的一款在线型空气质量检测仪器,在持续可靠工作方面具备显著特点,具备极好环境耐受性。仪器检测数据精准、湿度影响小、体积小巧。

主要应用:

学校、商场、医院、楼宇、建筑工地、道路、隧道、堆料场、垃圾场、风景区、化工厂等场 合实时在线监测等。

产品特点:

- 使用寿命长:采用激光光源,最长工作寿命可达三年;
- 检测范围宽:

BM400-PM2.5: 0.0 $^{\sim}$ 999.9 μ g/m3;

BM400-PM10: 0.0 $^{\sim}$ 1999.9 μ g/m3;

BM400-TSP: $0^30.00 \text{mg/m}$

- 分辨率高:分辨颗粒最小直径达0.3微米,重复性好,误差小于 5%;
- 工作湿度范围宽: 0~95%RH都可正常稳定工作;
- 响应速度快:数据更新频率为1Hz,测量启动时间小于30秒,能够实现连续在线监测
- 便于集成:提供433MHz或LORA无线通讯方式以及485有线输出,数据实时上传,极易集成在物联设备中使用。
- 相关无线通讯产品,检测数据能通过网关上传至云端,远程监控,实现数据采集、显示、分析、储存、应用、发布,在管理端直观的生成可视化计算结果图表;

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



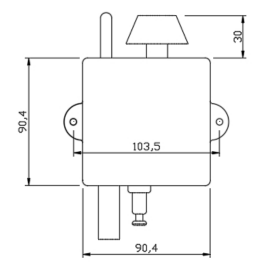
- 结构紧凑:产品采用铝合金材质设计,坚固耐用,适合墙面安装使用,操作简单,有效降低人工工作强度;
- 独特进气设计确保气溶胶采集稳定,不受湿度和大颗粒粉尘影响,延长仪器工作寿命。
 - 系统维护简单方便,维护工作量小,节省后期维护费用

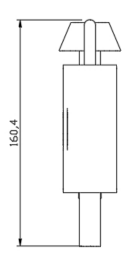
主要产品选型:

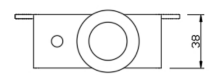
内容	代码	说明	说明				
	BM400	激光散射式检测					
	PM2. 5	0. 0~999. 9 μ g	g/m3				
检测内容	PM10	0. 0~1999. 9 μ	0.0~1999.9μg/m3				
	TSP	0~30.00mg/m3					
			有RS485通信接口				
			LORA 无线传输				
通讯方式		02	WIFI				
		03	4G(包含2年无线通讯资费)				
			其他				

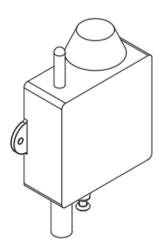
地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼

结构参数:









安装说明:

● 设备体积: 176.5mm x 116.5mm x 36.0mm。

● 安装孔: d=4mm, 孔距: 104mm。

● 无线天线: 433M。

● 电源+数据线: 1脚: 红色, 电源正+12V;

2脚: 黑色, 电源负GND;

3脚: 黄色, RS485A;

4脚: 蓝色, RS485B。

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



电气参数:

● 供电电源: 12V/1A;

● 通信方式: 无线或RS485有线;

● 通信协议: MODBUS协议, 默认地址: 01;

● 默认配置:波特率9600,数据位8bit,无校验,停止位1;

特性参数:

序号	项目	参数	备注
1	检测物质	PM2.5&PM10、TSP可选	
2	检测方式	激光散射原理	
3	预期使用寿命	3年(间断工作),1年(连续工作)	
4	工作电源	≤12V/1A	
5	额定功耗	湿度<设定值: <1W 高湿>=设定值: <7W	
6	预热时间	常温25℃、湿度40%: 10S 高湿>60%: 20S	
7	响应时间	18	
8	上报周期	18	
9	测量范围	BM400-PM2. 5: $0.0 - 999.9 \mu \text{ g/m3}$ BM400-PM10: $0.0 - 1999.9 \mu \text{ g/m3}$ BM400-TSP: $0 - 30.00 \text{mg/m3}$	
10	相对误差	±10%	25°C, 50%RH
11	分辨精度	0. 3 μ m	
12	工作温度	-10~+50°C	
13	工作湿度	0~99%	
14	存储条件	-20~+60°C	
15	防护等级	IP65	
16	重量	<0. 4kg	
17	外形尺寸	176. 5mm x 116. 5mm x 36. 0mm	
18	固定孔位	d=4mm, 孔距: 104mm	

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



产品通讯协议:

- 1、硬件采用RS485, 主从式半双工通讯, 主机呼叫从机地址, 从机应答方式通讯。
- 2、数据帧格式: 1个起始位, 8个数据位, 1个停止位, 无校验位。
- 3、波特率: 9600bps。
- 4、消息帧包含:地址域,功能码域,数据域,CRC16检测域。
- 5、本设备支持十六进制03H、06H功能码(即十进制03和06功能码)。其中03H用于读取设备堆栈,06H用于修改设备堆栈。

设备相应堆栈规划如下:

寄存器地址	对应参数	小数点	单位	检测范围
40001	PM2. 5	1	ug/m3	0~1000. 0ug/m3
40002	PM10	1	ug/m3	0~2000. Oug/m3
40003	气压	0	hPa	300~1100hPa
40004	设备内部温度	1	°C	-20~80°C
40005	设备内部湿度	1	%RH	0~100%RH
40006	设备外部温度	1	°C	-20~80°C
40007	设备外部湿度	1	%RH	0~100%RH
40008	设定湿度	1	%RH	默认80%RH
40009-40015				
40016	设备地址	0		默认为01
40017	波特率	0		默认9600
40018	锁			18: 不能读取温湿度值
		0		7: 打开温湿度检测功
				能

表 寄存器堆栈表

注:

1、设定湿度: 当外部湿度大于该数值时设备开始除湿。

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



通信示例:

(1) 通信参数

无线433M, MODBUS协议。

有线RS485, MODBUS协议。9600_8_ N_ 1。(速率 9600, 数据位 8, 校验位无, 停止位1)。

(2) 读取测量数据

主设备发送读取指令: (十六进制数据) 01 03 00 00 00 03 05 CB

格式:

字节	0	1	2	3	4	5	6	7
数据	01	03	00	00	00	03	05	СВ
定义	设备地	功能	起始	地址	寄存器	肾个数	CRC核	验码
	址	码						

0x01:设备地址(出厂默认为0x01)

0x03: 读取数据功能码

0x00 0x00: 从地址为0x00 0x00的寄存器开始读取

0x00 0x02: 从上面指定的寄存器开始读取2个寄存器数据

0x05 0xCB: CRC16校验码

从设备返回数据: (十六进制数据) 01 03 06 00 9E 00 EF 03 F0 B9 E8

字节	0	1	2	3	4	5	6	7	8
数据	01	03	06	00	9E	00	EF	03	F0
定义	设备地	功能	字节	PM2	2. 5	PM	10	大气	压力
	址	码	数						
字节	9	10							
数据	В9	E8							

0x01:设备地址(出厂默认为0x01)

CRC校验码

0x03: 读取数据功能码

0x06: 应答数据长度

定义

0x00 0x9E: 0x00*256+0x9E=158, 小数点个数为1, PM2.5浓度为15.8ug/m3

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



0x00 0xEF: 0x00*256+0xEF=239, 小数点个数为1, PM10浓度为23.9ug/m3

0x03 0xF0: 0x03*256+0xF0=1008, 小数点个数为0, 大气压力为1008hPa

0xB9 0xE8: CRC16校验码

备注:

PM2.5 数据内容: PM2.5(ug/m3) = ((PM2.5高字节*256) + PM2.5低字节)/10

PM10 数据内容: PM10(ug/m3) = ((PM10高字节*256) + PM10低字节)/10

(3) 把设备地址0x01修改为0x02

主机发送命令:01 06 00 0F 00 02 38 08

帧头	寄存器地址	写入数据	CRC校验码	
0x01 0x06	0x00 0x0F	0x00 0x02	0x38 0x08	

0x01:设备地址(出厂默认为0x01)

0x06: 修改寄存器功能码

0x00 0x0F: 需要修改的寄存器地址

0x00 0x02: 写入的数据为0x0002

0x38 0x08: CRC16校验码

从机应答:01 06 00 0F 00 02 38 08

帧头	寄存器地址	写入数据	CRC校验码	
0x01 0x06	0x00 0x0F	0x00 0x02	0x38 0x08	

0x01:设备地址

0x06: 修改寄存器功能码

0x00 0x0F: 需要修改的寄存器地址

0x00 0x02: 写入的数据为0x0002

0x38 0x08: CRC16校验码

(注意:接收到返回的数据说明设备地址修改成功,之后的通讯指令需用新的设备地址)

(4) 读取设备地址

主机发送命令: 00 03 00 00 00 01 85 DB

帧头	起始地址	寄存器个数	CRC校验码	
0x00 0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x85 0xDB	

0x00: 广播地址(出厂默认为0x00)

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼



0x03: 读取数据功能码

0x00 0x00: 从地址为0x00 0x00的寄存器(堆栈寄存器位置40001)开始读取

0x00 0x01: 从上面指定的寄存器开始读取1个寄存器数据

0x85 0xDB: CRC16校验码(低字节在前,高字节在后)

从机应答: 01 03 02 01 21 79 CC

帧头	数据长度	数据	CRC校验码	
0x01 0x03	0x02	0x01 0x21	0x79 0xCC	

0x01:设备地址(出厂默认为0x01,返回的即为当前设备地址)

0x03: 读取数据功能码

0x02: 应答数据长度

0x01 0x21: 0x01*256+0x21=289, 小数点个数为1(见寄存器堆栈表), PM2.5浓度为

28. 9ug/m3

0x79 0xCC: CRC16校验码(低字节在前,高字节在后)

注意事项:

1、请在该传感器供电范围内使用传感器;

2、请注意工艺设计,保证该传感器的气流平滑性和稳定性;

3、请特别注意该传感器的供电部分,保证供电进行过预处理;

4、请保证该传感器工作在正常的温湿度环境下;

5、运输过程中避免剧烈的震动,以免影响检测的精度和准确性;

6、使用过程中,请按本规格书正确安装该传感器;

产品咨询及售后服务中心

深圳市蓝月测控技术有限公司

电话: 0755-83613378

公司网址: www.bmoon-tech.com/

公司地址:深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观宝路7号2栋2层本产品的最终解释权归属深圳市蓝月测控技术有限公司所有!

蓝月测控

蓝月测控 官 网

地 址: 深圳市龙华区观澜高新园观宝路7号嘉泉园区2栋2楼