

SR3688B

4 通道风速风向记录仪

产品使用手册

文件版本: V23.6.19

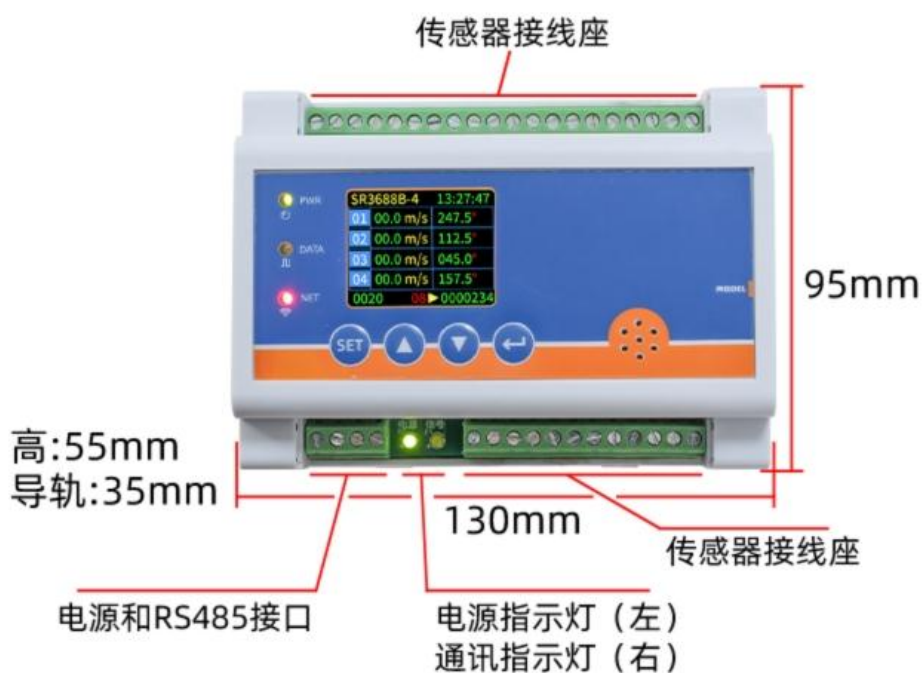


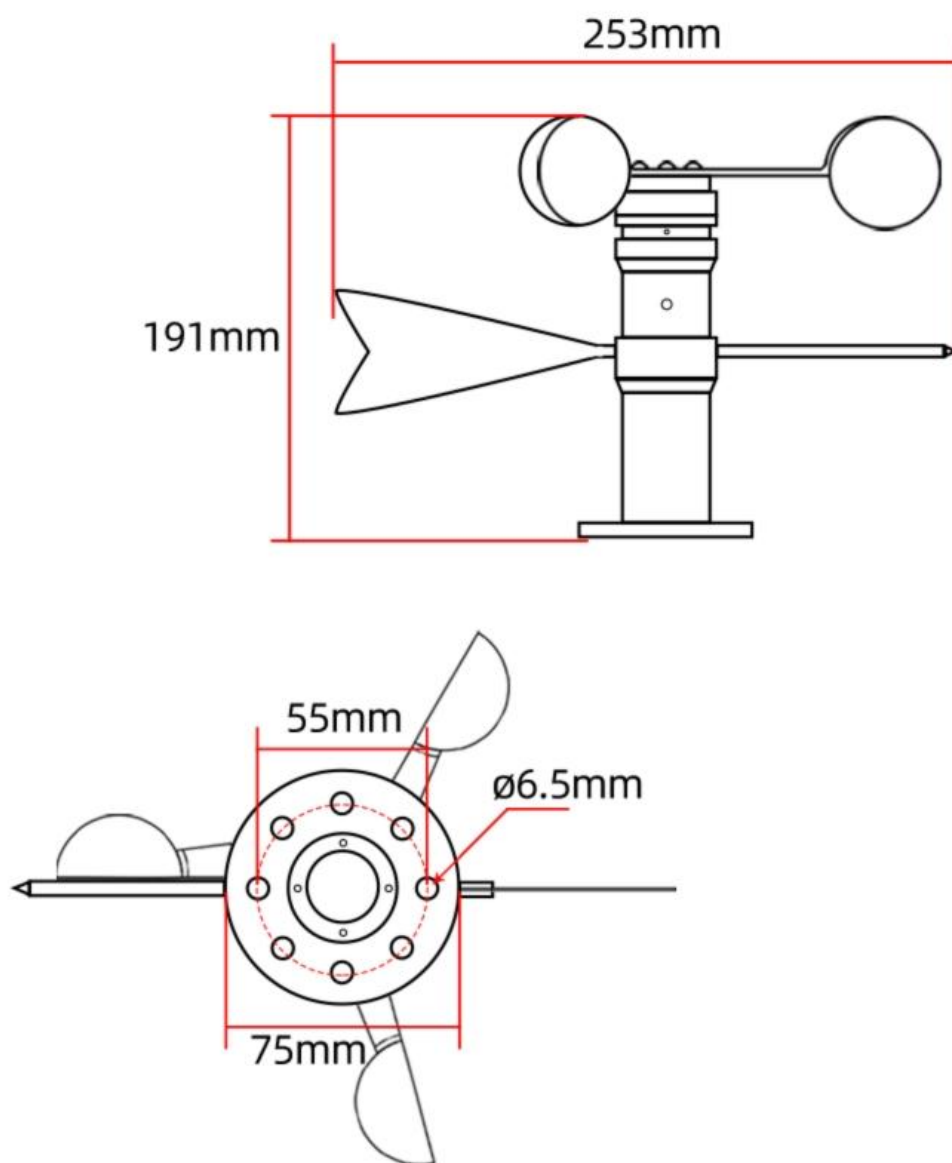
SR3688B 采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测风速，风向@4 等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
风速量程	0~30m/s
启动风速	0.2m/s
风速测量精度	±3%
外壳材质	铝材
风向测量范围	0~360
风向分辨率	±22.5°
通道数	4
信号输入	RS485 传感器
通讯接口	RS485
默认波特率	115200 8 n 1
供电电源	DC12~24V 1A
存储容量	8M
最大记录	65000
运行环境温度	-30~85℃

外形尺寸





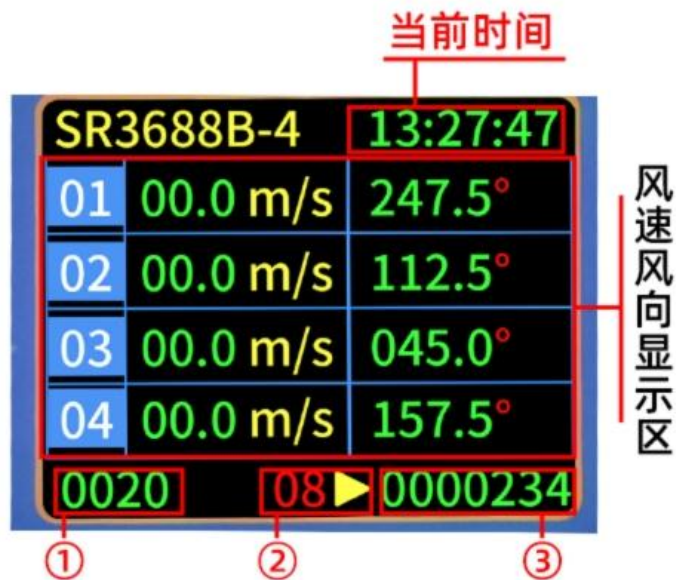
键位&屏幕显示说明




SET :设置时间&存储参数

▲▼ :上调和下调

←↵ :移位/开始&停止计时



- ① 上传间隔显示，最高可设置100秒
该项通过SET进行设置
- ② 按下←↵键时，图标成  时，左边停止计时
按下←↵键时，图标成  时，左边开始计时
- ③ 记录次数：左边倒计时结束时会增加一次记录次数



按下“SET”可进入到时钟设置
用 ← 进行移位，上下调节数值

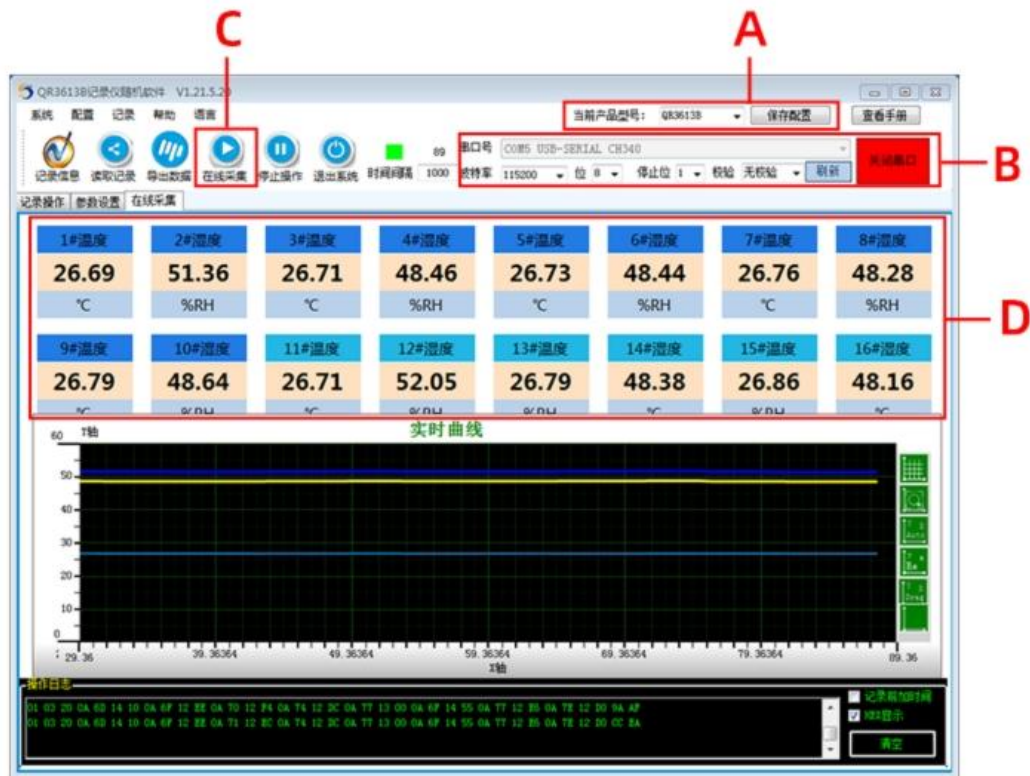


按下第二次“SET”可进入到存
储间隔设置
上限可设至100秒/次



按下第三次“SET”可进入到记
录起始点设置
上限可设至60000多条

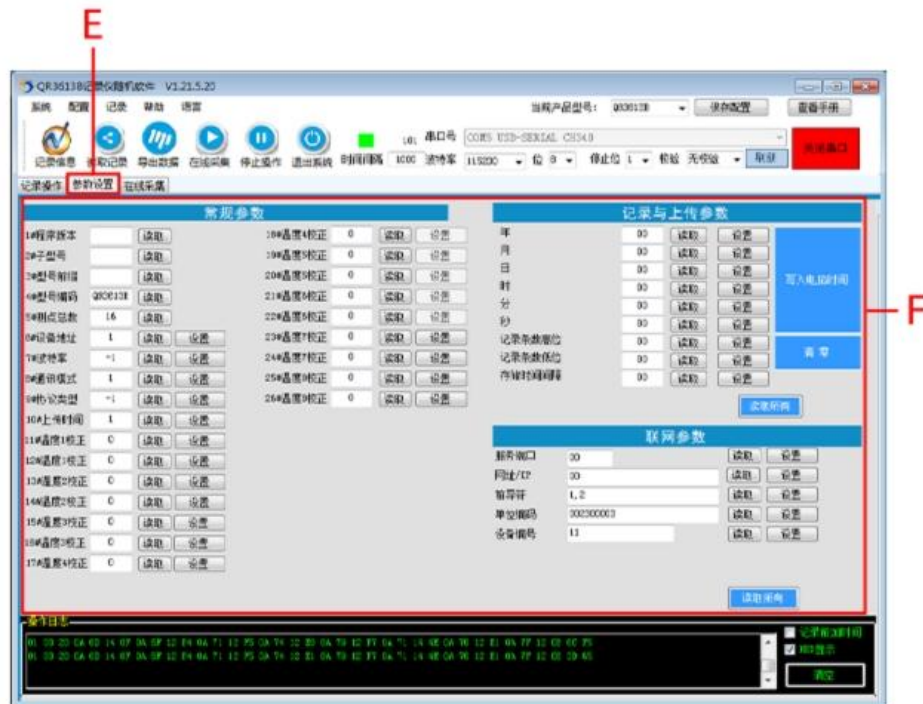
软件使用说明



A:打开软件后进入主界面，选择购买时对应的产品型号，选择完毕后保存设置，以防下次打开后还需要重新选择。

B:使用USB转换器插入电脑USB2.0接口，会自动安装驱动，如安装失败，可以在驱动精灵软件进行安装，接入电脑后，选择串口号:USB-SERIAL CH340 (COM5)，设置好波特率点击打开串口即可完成连接。

C D:打开串口后，点击在线采集(C)，即可看到实时测量数据(D)。



E:进入到参数设置界面

F:参数设置内可设置多种参数，温湿度校正、波特率、上传时间等参数，右侧参数可点击“读取所有”记录仪上设置好的参数。



G:进入到记录操作界面

H:点击“读取数据”即可开始传输记录仪上的数据到软件里。

I:操作“H”的步骤后，读取时上方会显示读取数据数量、总条数、页数。

J:读取出来的数据会显示在上面

K:可以把读取出来的数据用EXCEL或者TXT格式进行导出

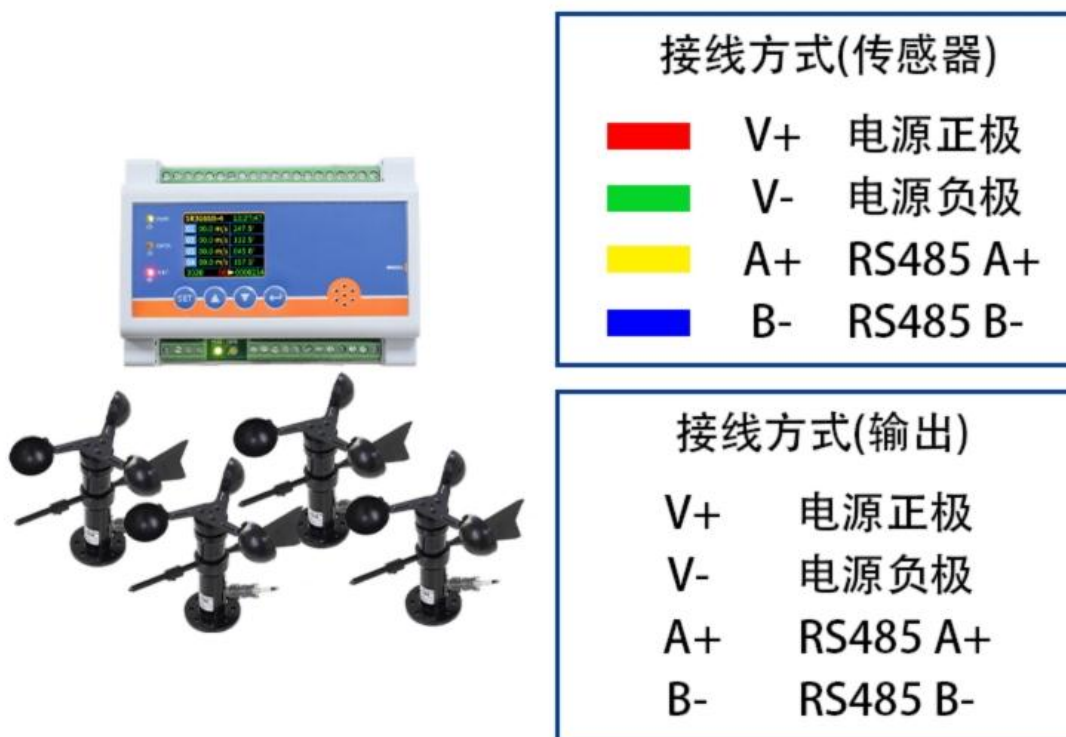
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	III	Time	1#温度	2#温度	3#温度	4#温度	5#温度	6#温度	7#温度	8#温度	9#温度	10#温度	11#温度	12#温度	13#温度	14#温度	15#温度	16#温度
2	1	2021/8/5 9:20	27.02	54.58	27.06	51.87	27.96	51.68	27.09	51.45	27.12	51.83	27.05	55.15	27.13	51.58	27.17	51.32
3	2	2021/8/5 9:21	27.05	54.31	27.06	51.58	27.07	51.57	27.07	51.27	27.09	51.71	27.07	55.11	27.1	51.48	27.18	51.22
4	3	2021/8/5 9:21	27.03	54.26	27.04	51.45	27.04	51.5	27.07	51.29	27.09	51.6	27.05	54.95	27.1	51.39	27.15	51.09
5	4	2021/8/5 9:22	27.02	54.33	27.06	51.66	27.04	51.67	27.09	51.3	27.1	51.55	27.07	55.02	27.09	51.41	27.14	51.09
6	5	2021/8/5 9:22	27.03	53.82	27.04	51.07	27.03	51.03	27.07	50.85	27.1	51.18	27.04	54.49	27.09	50.95	27.13	50.64
7	6	2021/8/5 9:23	27.01	53.77	27.01	51.1	27.04	51.06	27.07	50.85	27.09	51.17	27	54.44	27.06	50.89	27.1	50.69
8	7	2021/8/5 9:23	26.98	53.63	27.01	50.91	27.03	50.88	27.02	50.63	27.05	50.95	25.98	54.3	27.05	50.69	27.11	50.38
9	8	2021/8/5 9:24	26.96	53.58	26.99	50.85	26.95	50.77	27.01	50.66	27.03	50.92	25.97	54.33	27.02	50.77	27.1	50.46
10	9	2021/8/5 9:24	26.98	53.46	26.99	50.7	26.97	50.66	27.01	50.6	27.02	50.74	25.98	54.15	27.04	50.55	27.1	50.2
11	10	2021/8/5 9:25	26.95	53.42	26.96	50.64	27	50.52	26.98	50.29	27	50.52	25.96	53.95	27.04	50.42	27.07	50.17
12	11	2021/8/5 9:25	26.91	53.28	26.92	50.56	26.94	50.32	26.96	50.12	27	50.45	25.91	53.88	27.01	50.3	27.04	50.06
13	12	2021/8/5 9:25	26.91	53.14	26.92	50.43	26.93	50.3	26.96	50.09	26.96	50.42	25.93	53.97	27.01	50.27	27.03	49.99
14	13	2021/8/5 9:25	26.89	53.02	26.9	50.09	26.93	50.17	26.93	49.94	26.96	50.24	25.89	53.69	26.99	50.09	27.03	49.75
15	14	2021/8/5 9:27	26.85	52.7	26.87	49.92	26.93	49.92	26.91	49.68	26.95	49.93	25.89	53.39	26.95	49.81	27	49.48
16	15	2021/8/5 9:27	26.84	52.77	26.86	49.96	26.87	49.91	26.93	49.71	26.92	49.99	25.87	53.5	26.95	49.81	26.99	49.4
17	16	2021/8/5 9:28	26.85	52.5	26.82	49.5	26.87	49.44	26.88	49.17	26.9	49.95	25.84	53.01	26.91	49.31	26.99	49.06
18	17	2021/8/5 9:28	26.79	52.38	26.81	49.62	26.85	49.5	26.87	49.26	26.89	49.59	25.84	53.08	26.88	49.45	26.94	49.19
19	18	2021/8/5 9:29	26.79	52.17	26.81	49.59	26.93	49.32	26.87	49.07	26.86	49.43	26.8	52.89	26.91	49.23	26.94	48.84
20	19	2021/8/5 9:29	26.78	51.95	26.75	49.21	26.8	49.15	26.81	48.92	26.83	49.25	25.77	52.67	26.85	49.01	26.92	48.76
21	20	2021/8/5 9:30	26.75	51.98	26.75	49.2	26.77	49.1	26.8	48.89	26.82	49.29	25.76	52.77	26.84	49.04	26.92	48.79
22	21	2021/8/5 9:30	26.75	51.95	26.73	49.1	26.75	49.2	26.77	48.75	26.79	49.09	25.74	52.59	26.84	48.88	26.89	48.63
23	22	2021/8/5 9:31	26.74	51.71	26.72	48.92	26.76	48.86	26.8	48.69	26.79	49.01	25.74	52.5	26.84	48.82	26.85	48.48
24	23	2021/8/5 9:31	26.72	51.73	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	25.74	52.49	26.81	48.87	26.85	48.61
25	24	2021/8/5 9:32	26.68	51.3	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	25.74	52.49	26.81	48.87	26.85	48.61
26	25	2021/8/5 9:33	26.56	51.23	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	25.74	52.49	26.81	48.87	26.85	48.61
27	26	2021/8/5 9:33	26.72	51.59	26.73	48.89	26.75	48.66	26.78	48.87	26.79	48.9	25.73	52.32	26.81	48.82	26.85	48.45
28	27	2021/8/5 9:34	26.72	51.5	26.72	48.86	26.73	48.66	26.74	48.88	26.78	48.73	26.7	52.17	26.81	48.49	26.85	48.2
29	28	2021/8/5 9:34	26.71	51.35	26.71	48.46	26.72	48.52	26.76	48.88	26.75	48.95	25.71	52.09	26.81	48.43	26.89	48.14
30	29	2021/8/5 9:35	26.68	51.47	26.71	48.85	26.73	48.68	26.76	48.81	26.77	48.89	25.73	52.3	26.77	48.46	26.85	48.21
31	30	2021/8/5 9:32	26.69	41.12	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	25.74	52.49	26.81	48.87	26.85	48.61
32	31	2021/8/5 9:37	26.69	51.07	26.71	48.16	26.69	48.09	26.71	47.93	26.75	48.24	26.7	51.74	26.78	48.09	26.83	47.84
33	32	2021/8/5 9:37	26.68	51.09	26.68	48.18	26.69	48.19	26.71	47.94	26.74	48.25	26.7	51.75	26.74	48.08	26.79	47.77

EXCEL表格导出预览图

序号	时间标识	1#温度	2#温度	3#温度	4#温度	5#温度	6#温度	7#温度	8#温度	9#温度	10#温度	11#温度	12#温度	13#温度	14#温度	15#	
1	21-08-05 09:20:38	27.03	54.53	27.06	51.87	27.06	51.68	27.09	51.45	27.12	51.83	27.05	55.16	27.13	51.58	27.17	51.32
2	21-08-05 09:21:08	27.05	54.31	27.06	51.58	27.07	51.57	27.07	51.37	27.09	51.71	27.07	55.11	27.10	51.48	27.18	51.22
3	21-08-05 09:21:38	27.03	54.26	27.04	51.45	27.04	51.50	27.07	51.29	27.09	51.60	27.05	54.95	27.10	51.39	27.16	51.09
4	21-08-05 09:22:08	27.02	54.33	27.06	51.66	27.04	51.67	27.09	51.30	27.10	51.66	27.07	55.02	27.09	51.41	27.14	51.09
5	21-08-05 09:22:38	27.03	53.82	27.04	51.07	27.03	51.03	27.07	50.85	27.10	51.18	27.04	54.49	27.09	50.95	27.13	50.64
6	21-08-05 09:23:08	27.01	53.77	27.01	51.10	27.04	51.06	27.07	50.85	27.09	51.17	27.00	54.44	27.06	50.89	27.10	50.69
7	21-08-05 09:23:38	26.98	53.63	27.01	50.91	27.03	50.88	27.02	50.63	27.05	50.95	26.98	54.30	27.05	50.69	27.11	50.38
8	21-08-05 09:24:08	26.98	53.58	26.99	50.85	26.96	50.77	27.01	50.66	27.03	50.92	26.97	54.33	27.02	50.77	27.10	50.46
9	21-08-05 09:24:38	26.98	53.46	26.99	50.70	26.97	50.66	27.01	50.50	27.02	50.74	26.98	54.16	27.04	50.55	27.10	50.20
10	21-08-05 09:25:08	26.95	53.42	26.96	50.64	27.00	50.52	26.98	50.29	27.00	50.62	26.98	53.95	27.04	50.42	27.07	50.17
11	21-08-05 09:25:38	26.91	53.23	26.92	50.56	26.94	50.32	26.96	50.12	27.00	50.45	26.91	53.83	27.01	50.30	27.04	50.06
12	21-08-05 09:26:08	26.91	53.14	26.92	50.43	26.93	50.30	26.96	50.09	26.96	50.42	26.93	53.97	27.01	50.27	27.03	49.99
13	21-08-05 09:26:38	26.89	53.02	26.90	50.09	26.93	50.17	26.93	49.94	26.96	50.24	26.89	53.69	26.99	50.09	27.03	49.75
14	21-08-05 09:27:08	26.85	52.70	26.87	49.92	26.93	49.92	26.91	49.68	26.95	49.93	26.89	53.39	26.95	49.81	27.00	49.48
15	21-08-05 09:27:38	26.84	52.77	26.86	49.96	26.87	49.91	26.93	49.71	26.92	49.99	26.87	53.50	26.95	49.81	26.99	49.40
16	21-08-05 09:28:09	26.85	52.30	26.82	49.50	26.87	49.44	26.88	49.17	26.90	49.55	26.84	53.01	26.91	49.31	26.99	49.06
17	21-08-05 09:28:39	26.79	52.38	26.81	49.62	26.86	49.50	26.87	49.26	26.89	49.69	26.84	53.08	26.88	49.45	26.94	49.19
18	21-08-05 09:29:09	26.79	52.17	26.81	49.39	26.83	49.32	26.87	49.07	26.86	49.43	26.80	52.88	26.91	49.23	26.94	48.94
19	21-08-05 09:29:40	26.78	51.95	26.75	49.21	26.80	49.15	26.81	48.92	26.83	49.25	26.77	52.67	26.85	49.01	26.92	48.76
20	21-08-05 09:30:10	26.75	51.98	26.75	49.20	26.77	49.10	26.80	48.89	26.82	49.29	26.76	52.77	26.84	49.04	26.92	48.79
21	21-08-05 09:30:40	26.75	51.95	26.73	49.10	26.75	49.02	26.77	48.75	26.79	49.09	26.74	52.59	26.84	48.88	26.89	48.63
22	21-08-05 09:31:11	26.74	51.71	26.72	48.92	26.76	48.86	26.80	48.69	26.79	49.01	26.74	52.50	26.84	48.82	26.86	48.48
23	21-08-05 09:31:41	26.72	51.73	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	26.74	52.49	26.81	48.87	26.86	48.61
24	21-08-05 09:32:11	26.68	51.30	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	26.74	52.49	26.81	48.87	26.86	48.61
25	21-08-05 09:33:00	26.56	51.23	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	26.74	52.49	26.81	48.87	26.86	48.61
26	21-08-05 09:33:52	26.72	51.59	26.73	48.69	26.75	48.66	26.78	48.37	26.79	48.90	26.73	52.32	26.81	48.62	26.86	48.45
27	21-08-05 09:34:22	26.72	51.50	26.72	48.66	26.73	48.66	26.74	48.38	26.78	48.73	26.70	52.17	26.81	48.49	26.86	48.20
28	21-08-05 09:34:53	26.71	51.35	26.71	48.46	26.72	48.52	26.76	48.38	26.75	48.66	26.71	52.09	26.81	48.43	26.89	48.14
29	21-08-05 09:35:23	26.68	51.47	26.71	48.65	26.73	48.68	26.76	48.51	26.77	48.89	26.73	52.30	26.77	48.46	26.85	48.21
30	21-08-05 09:32:48	26.69	41.12	26.71	48.91	26.76	48.86	26.76	48.69	26.81	49.08	26.74	52.49	26.81	48.87	26.86	48.61
31	21-08-05 09:37:27	26.69	51.07	26.71	48.16	26.69	48.09	26.71	47.93	26.75	48.24	26.70	51.74	26.78	48.09	26.83	47.84
32	21-08-05 09:37:57	26.68	51.09	26.68	48.18	26.69	48.19	26.71	47.94	26.74	48.25	26.70	51.75	26.74	48.08	26.79	47.77

TXT文本导出预览图

接线方式



※注意: 接线时先电源正极和负极,后接信号线

产品接线

请在断电线线的情况下,按图示方法进行接线,如果产品本身无引线,线芯颜色供参考。

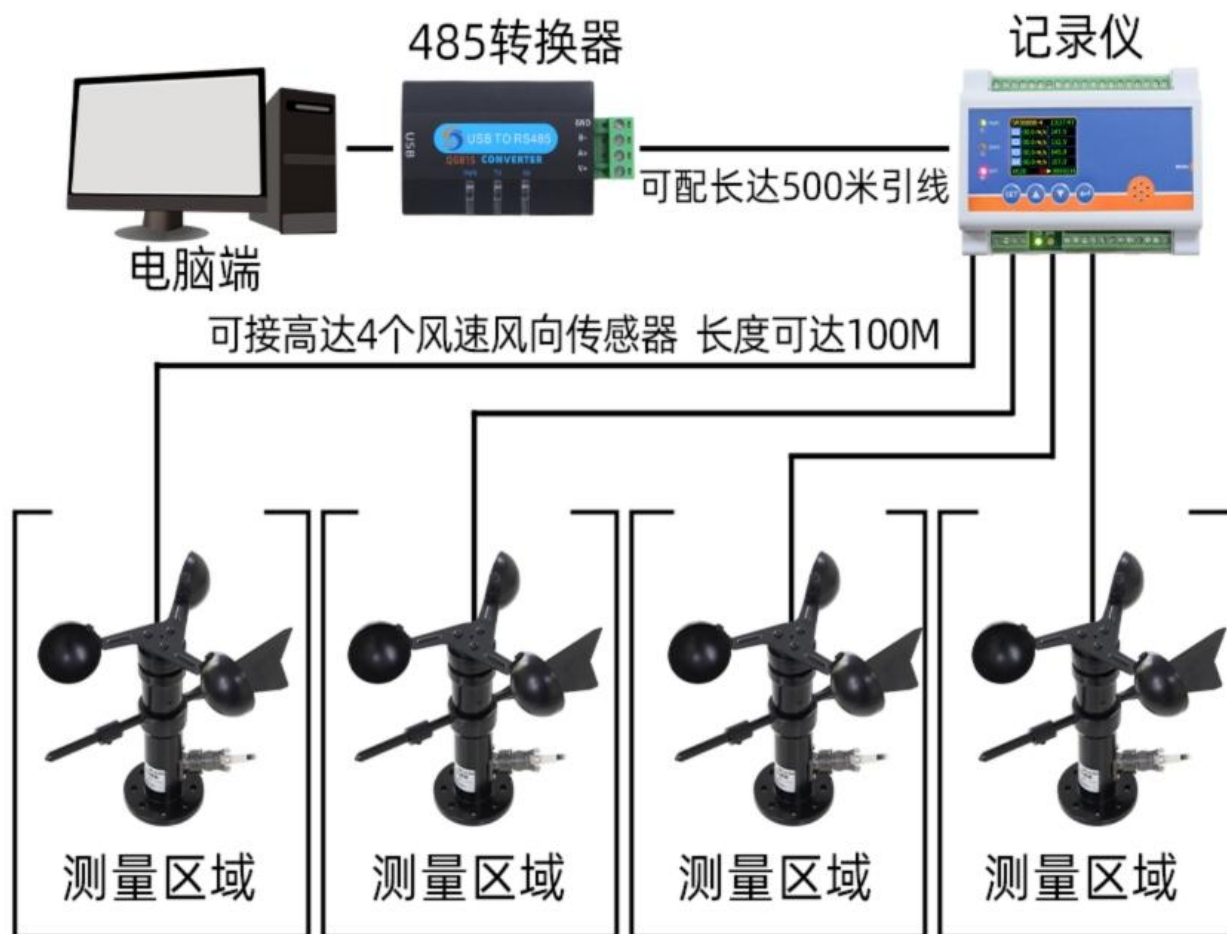
典型应用

可广泛适用于风力发电、气象监测、草原牧场、运输
港口、建筑工地、大型电厂等

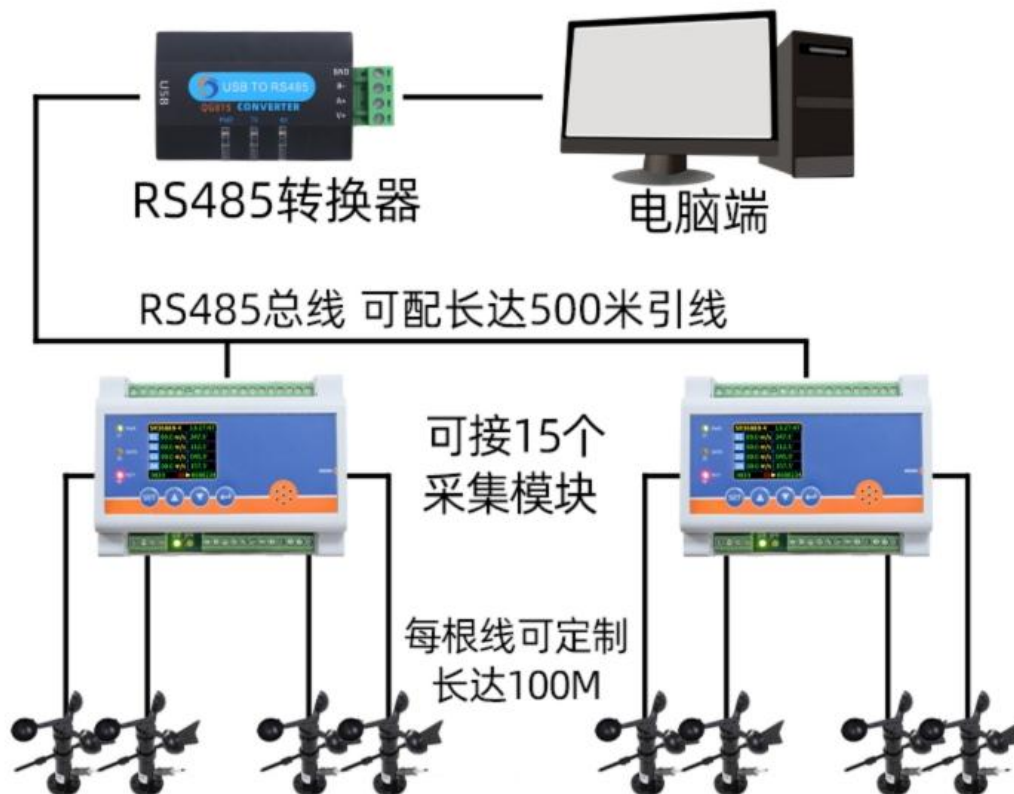


应用方案

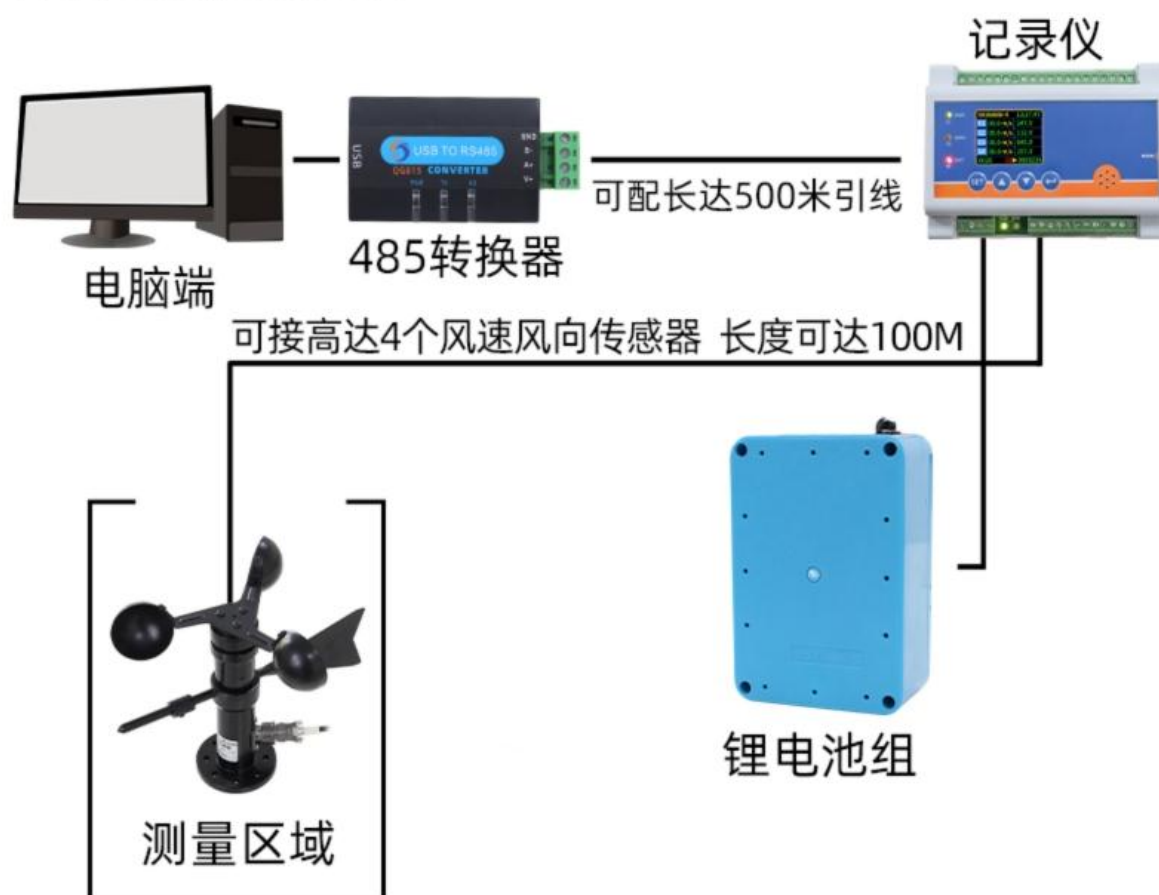
■ 单模块应用方案



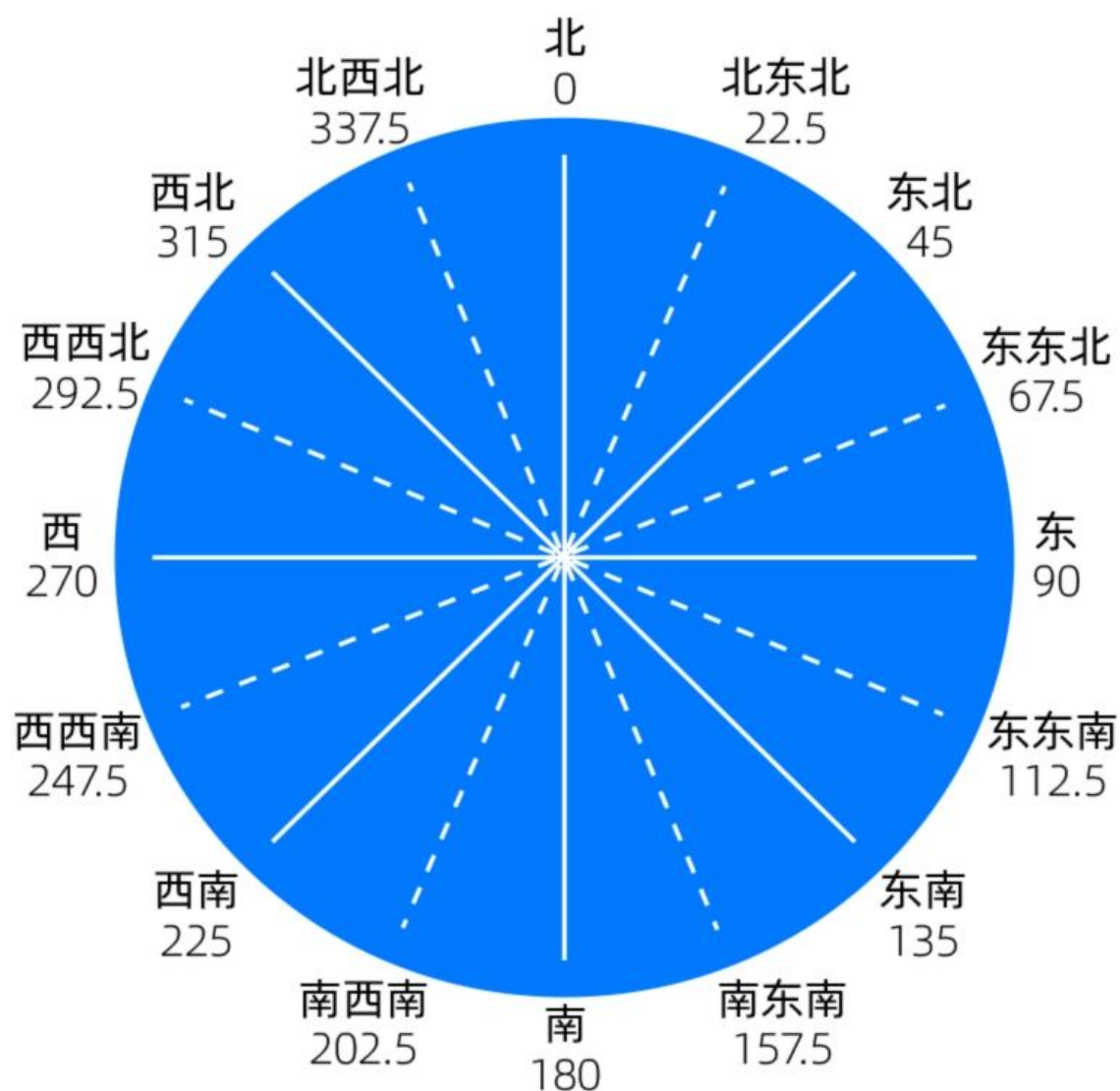
■ 多模块应用方案



■ 外接电池使用方案



风向的16方位图



发货清单



4通道风速风向记录仪

隔离型USB-RS485转换器
(根据用户选配发货)风速风向一体式传感器
(建议4个, 可选配其它数量)

RS485 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 或 记录仪: 115200, 8, n, 1 。

1. 读取数据 (功能码 0x03)

问询帧 (十六进制), 发送举例: 查询 1#设备 1 个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 04 44 09 。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 04	44 09

对于正确的问询帧, 设备会响应数据: 01 03 08 00 79 00 00 00 00 00 00 00 7D 10 , 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	数据 5
01	03	08	00 79	00 7A	00 7B	00 7C	00 7D

数据说明:命令中数据为十六进制,以数据 1 为例,00 79 转为十进制数值为 121,假设数据倍率为 100,则真实值为 121/100=1.21,其它以此类推。

2. 常用数据地址表

组态地址	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
40001	00 00	1#风速寄存器	只读	0~65535
40002	00 01	2#风向寄存器	只读	0~65535
40003	00 02	3#风速寄存器	只读	0~65535
40004	00 03	4#风向寄存器	只读	0~65535
40005	00 04	5#风速寄存器	只读	0~65535
40006	00 05	6#风向寄存器	只读	0~65535
...
40007	00 06	7#风速寄存器	只读	0~65535
40008	00 07	8#风向寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	读/写	0~65535
40102	00 65	测点总数	读/写	1~20
40103	00 66	设备地址	读/写	1~249
40104	00 67	波特率	读/写	0~6
40105	00 68	通讯模式	读/写	1~4
40106	00 69	协议类型	读/写	1~10

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 66	00 01	71 9E

FA 即 250 为通用地址,当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址,00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为:01 03 02 00 01 79 84,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	起始地址	型号编码	校验码
01	03	02	00 01	79 84

响应数据中,第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

(2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1,我们希望更改为 02,则命令为:01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后,设备会返回信息:02 06 00 66 00 02 E8 27,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应数据中，修改成功后，第 1 个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

(1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1 为 2400；2 为 4800；3 为 9600；4 为 19200；5 为 38400；6 为 115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	波特率编码	校验码
01	03	02	00 03	F8 45

根据波特率编码，03 为 9600，即当前设备的波特率为 9600。

(2) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 05	F8 16

将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取与修改校正值

(1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000，即值范围为 0-1000 或 64535-65535。比如当显示值偏小 100 时，我们通过增加 100 来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中 100 即十六进制 0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为 FF 9C，其计算方式为 100-65535=65435，再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始，我们以第 1 个参数为例进行说明，多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 64	B9 AF

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址，00 6B 为第一个状态量校正寄存器。若设备有多个参数，其它参数操作方式与此相同，一般温度、湿度有此参数，光照一般没有此项。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小，我们希望将其真实值加 1，当前值加 100 校正操作命令为：01 06 00 6B 00 64 F9 FD 。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

操作成功后，设备会返回信息：01 06 00 6B 00 64 F9 FD ，成功更改后，参数立即生效。

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可?除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

联系我们

公 司： 上海搜博实业有限公司

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站： <http://www.sonbest.com>

国际站： <http://www.sonbus.com>

SKYPE : soobuu

邮 箱： sale@sonbest.com

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077