

多功能风速仪

AA-136V

当您购买这部多功能风速仪时，标志着您在精密测量领域里向前迈进一步。该表系一部以计算机为核心的测试工具，如果操作技术得当，其坚固性可容多年使用。在使用之前，请详阅此说明书并妥善保管在容易取阅的地方。

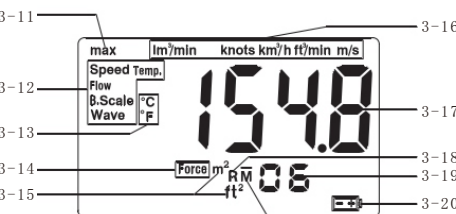


图. 2

- 3-11 最大值指示符
- 3-12 参数指示符
- 3-13 温度单位指示符
- 3-14 蒲福风级指示符
- 3-15 面积单位指示符
- 3-16 风速和风量单位指示符
- 3-17 测量值
- 3-18 浏览状态指示符
- 3-19 存储的测量值个数
- 3-20 电池无电指示符
- 3-21 记忆指示符

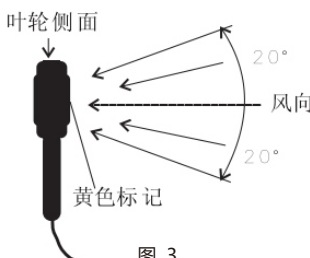


图. 3

1. 应用

广泛应用于锅炉、制冷、暖通、通风管道、环境监测、航海测量中的数据采集，以及天气预报、野外作业和消防部门的数据采集。

2. 参数

2.1 一般参数

显示器	13 mm 4位液晶
速度: 米/秒, 千米/时, 呎/分, 节	
流量: CMM(米 ³ /分)	
CFM(呎 ³ /分)	
风级: 蒲福氏风级	
浪高: 米	
温度: °C & °F	
数据保持	最大值
记忆	24 组
采样速率	约 1 秒
传感器	风速/流量: 低摩擦轴承叶轮 温度: 热敏电阻
自动关机	0~9 分钟之间任意设定
数据输出	RS 232 C 数据接口
操作温度	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
操作湿度	最大80%RH
电源	4节 7号电池
重量	约 260g, 9.17oz, 包括电池和传感器
尺寸	主机: 140x70x31mm 5.5x2.8x1.2inch 叶轮: 直径72mm 2.8inch

1

4. 操作程序

轻按电源开关，接通整机电源。

4.1 风速测量

- 按动 **FUNC** 键，选择风速功能，让显示器上显示 speed 指示。
- 按动 **UNIT** 键，选择风速单位，显示器上显示出所选的风速单位。
- 把传感器放到气流中。
- 风速值就会显示在显示器上。

4.2 风速测量

- 按动 **FUNC** 键，选择流量测量功能，显示器上显示 FLOW。
- 按动 **UNIT** 键，选择流量单位，显示器上显示出所选的流量单位。
- 风流量测量是以正在测量的管道尺寸为基础的，用户在测量流量前，必须先输入管道的面积，否则将发生测量值错误。要输入管道的面积尺寸，只要
 - 按下 **DEL MENU** 键不松手，一直等到显示器上出现才松手。从按下 **DEL MENU** 到松开手大约需要8秒钟。
 - 松开 **DEL MENU** 键，上次存储在表中的管道面积就会显示在显示器上，要改变管道面积的大小，只要按 **SAVE** 键就可以增大，按 **READ** 键就可以减小，按得时间越长，改变大小的速度就越快。要退出，只要按一下除 **SAVE** 和 **READ** 键外的任意键即可。
- 将传感器置于被测气流中，显示器上的读数即为风速值。

5

标准配置	说明书 1 份 便携盒 1 只 叶轮 1 只
可选附件	USB电缆和软件或蓝牙适配器

2.2 量程参数

风速	量程	分辨率	准确度
m/s (米/秒)	0.4~45.0	0.1 m/s	±(2%+ 0.1m/s)
km/h (千米/时)	1.4~162.0	0.1 km/hr	±(2%+ 0.1km/h)
ft/min (呎/分)	80~8860	0.1 ft/min	±(2%+ 1ft/min)
knots (节)	0.8~88.0	0.1 knots	±(2%+ 0.1nots)
流量			
CMM (米 ³ /分)	0~9999	0.001~1	±(2%+0.1 m ³ /min)
CFM (呎 ³ /分)	0~9999	0.001~1	±(2%+0.1 ft ³ /min)
蒲福氏风级	0~12	0.1	±0.5
浪高(米)	0~14	0.1	±0.1
温度	32~140 °F	0.1 °F	0.9 °F
	0~60 °C	0.1 °C	0.5 °C

6

3. 面板描述



图. 1

- 3-1 显示器
- 3-2 功能键
- 3-3 单位键
- 3-4 最大值保持
- 3-5 电源开关
- 3-6 向下/读键
- 3-7 向上/存储键
- 3-8 删除/菜单键
- 3-9 RS232C 接口座
- 3-10 叶轮

3

5.2 不管是处于 ' \bar{M} ' 还是 'M' 状态，储存的数据都能够通过按下 **READ** 来浏览。浏览状态在显示屏上有 'R' 标志。在 'R' 状态下，所有的储存数据都能通过按下 **SAVE** 或 **READ** 来逐个浏览。

5.3 要删除某个储存数据，只需按一下 **READ** 进入浏览状态，再按 **SAVE** 或 **READ** 调出该数据，然后按下 **DEL MENU** 删除。如果显示屏上显示 'Err0'，这表明数据已删完。

6. 怎样设定自动关机时间

自动关机时间出厂值设定为 5 分钟。也就是说仪器将会在按键操作 5 分钟后自动关机。用户可根据自己的需要，按以下步骤自行设定自动关机时间，设定范围为 1 至 9 分钟。设定方法是按下 **DEL MENU** 不松手，直至显示屏上出现 'AU Γ O' 时才松开手，从按下 **DEL MENU** 到松开手，大概需要 10 秒钟的时间。然后按下 **SAVE** 或 **READ** 来选择 1~9 设定值。如果要解除自动关机功能，只要把这个时间设定为 '0'，仪器将只能手动关机。要存贮并退出设定状态，只要按下除 **SAVE** 或 **READ** 以外的其它键即可。

7. 更换电池

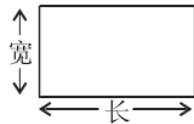
7.1 当电池电压低于 5V 时，显示器上出现电池符号，应该更换电池。
7.2 正确装上 4 节 7 号电池至电池盒。
7.3 如仪器长时间不使用，请取出电池。

8. 流量公式

对于矩形管道：

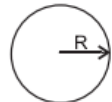
7

面积=长×宽



对于圆形管道:

面积= πR^2
(面积= $3.14 \times R \times R$)
R为半径



相应的流量公式如下:

流量CMM(m^3/min)=风速 (m/sec)×面积 (m^2)× 60

流量CFM(ft^3/min)=风速 (ft/min)×面积 (ft^2)

附录二. 风级浪高对照表

风级	名称	风速(米/秒)	陆地现象	海绵波浪	浪高(米)
0	无风	0.0~0.2	烟至上	平静	0.0
1	软风	0.3~1.5	烟示风向	微波峰无飞沫	0.1
2	轻风	1.6~3.3	感觉有风	小波峰未破碎	0.2
3	微风	3.4~5.4	旌旗展开	小波峰顶破碎	0.6
4	和风	5.5~7.9	吹起尘土	小浪白沫波峰	1.0
5	劲风	8.0~10.7	小树摇摆	中浪折沫峰群	2.0
6	强风	10.8~13.8	电线有声	大浪到个飞沫	3.0
7	疾风	13.9~17.1	步行困难	破峰白沫成条	4.0
8	大风	17.2~20.7	拆毁树枝	浪长高有浪花	5.5
9	烈风	20.8~24.4	小损房屋	浪峰倒卷	7.0
10	狂风	24.5~28.4	拔起树木	海浪翻滚咆哮	9.0
11	暴风	28.5~32.6	损毁普遍	波峰全呈白沫	11.5
12	飓风	32.7~	摧毁巨大	海浪滔天	14.0

附录一. 单位换算表

	m/s (米/秒)	ft/min (英尺/分)	knot (节)	km/hr (千米/时)	mph (英里/时)
1m/s	1	196.87	1.944	3.6	2.24
1ft/min	0.00508	1	0.00987	0.01829	0.01138
1knot	0.5144	101.27	1	1.8519	1.1523
1km/hr	0.2778	54.69	0.54	1	0.6222
1mph	0.4464	87.89	0.8679	1.6071	1