

# 使用说明书

温度，风速 及湿度计



AZ中国官网



产品操作视频



Model: 8918

## 介绍

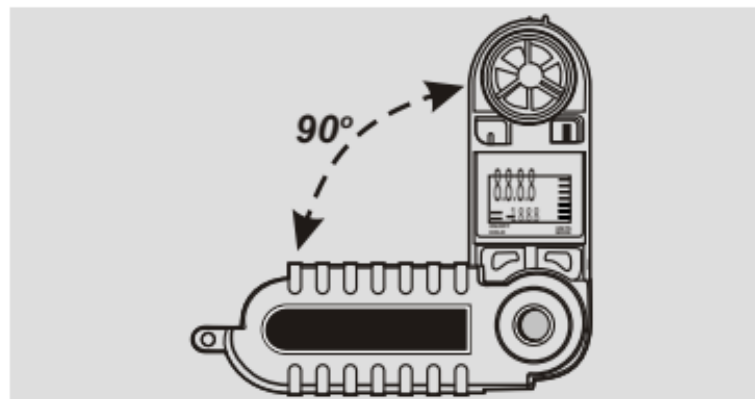
感谢您购买本产品，三合一的风速计，本机可测量风速、温度及相对湿度，并在双萤幕上同时显示风速、温度、湿度及风寒指数等资讯。共有七个单位可供切换。

简单易收藏、携带之设计，准确度高于市面上其他简易型风速计。

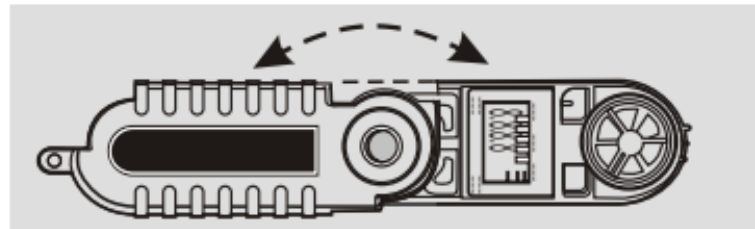
建议在使用前详细阅读各部分之解说及介绍，本公司还设计其他多款仪表供选择。

## 特性/功能

- **Temp./Windchill**：温度及风寒指数
- **Windspeed**：风速
- **Relative Humidity**：空气中相对湿度
- 防泼水及一米高防震
- **Data hold**：资料锁住
- **Records**：纪录最大值
- **Unit °C/°F**：摄氏/华氏温度可供切换
- 具安全绳索可吊挂在脖子上以防滑落。本机提供电池CR2032，说明书及绳索。



可折叠成 90° 供三角架支撑固定测量



并可张开 180° 手握非常方便

## 量测范围/分辨率

单位		范围	解析
<b>MS</b>	米/秒	1.1~20.0	0.1
<b>FPM</b>	英呎/分	60~3937	2
<b>KNT</b>	每时浬	0.4~38.8	0.1
<b>KMH</b>	公里/时	0.8~72.0	0.1
<b>MPH</b>	英哩/时	0.5~44.7	0.1
<b>BF</b>	蒲伏风级	1~8	1
<b>RH%</b>	相对湿度	5~95	1
<b>DP</b>	结露点	0~50	0.1
<b>°C</b>	摄氏	-20~50	0.1
<b>°F</b>	华氏	-4~122	0.1

全萤幕显示：

**HI**(热指数) : 8909/8910才具有此功能

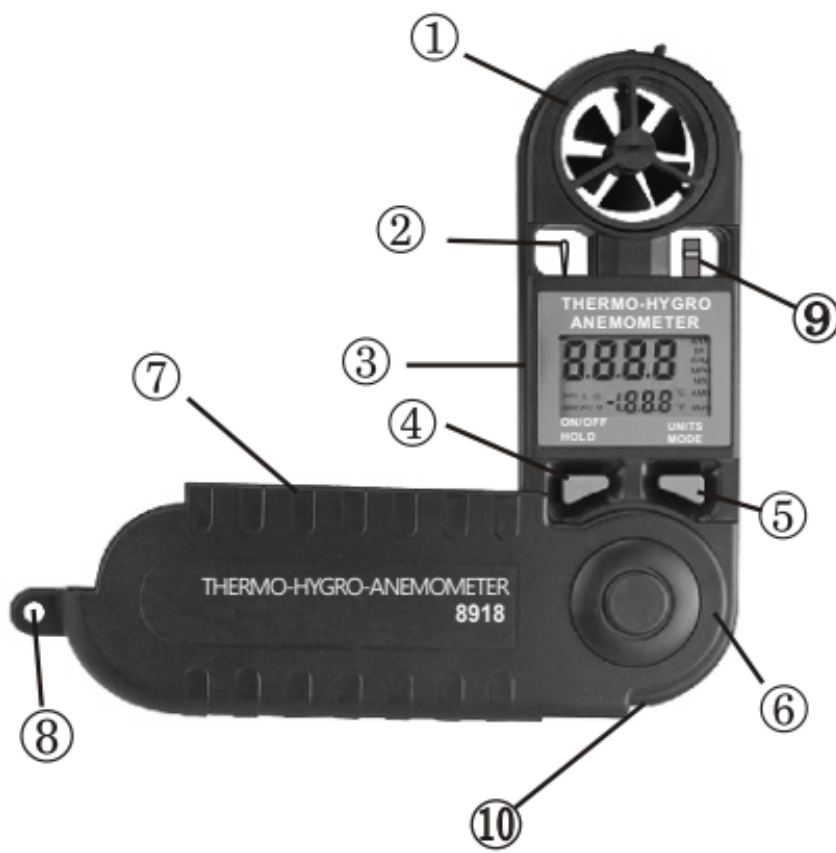


## 资料锁住

测量中按住 **ON/OFF/HOLD** 即可锁住当下的显示值，放开按键即回到正常模式。

## 产品描述

1. 风扇
2. 温度传感器
3. 液晶萤幕显示
4. ON/OFF 和 HOLD 键
5. UNITS 和 MODE 键
6. 电池盖(在背面)
7. 保护旋转盖
8. 绳索挂勾
9. 湿度传感器
10. 三脚架固定处 (在底部)



## 风速单位之选择

正常模式下萤幕会显示温度及风速，本机出厂预设单位为 **KNT °F** (如图Fig.1)

若你想要变更风速单位，于关机状态下同时按住 **UNITS/MODE** 和 **ON/OFF HOLD** 键直到萤幕出现显示并闪烁时，放开 **ON/OFF HOLD** 键，重复按 **UNITS/MODE** 键选择您所需的风速单位即可。

风速单位依序选择为: **KNT , BF , FPM , MPH , MS , KMH** (见图例 Fig. 2, 3, 4 )  
放开按键后5秒内风速计将会返回正常模式。



① Fig.1



① Fig.2



① Fig.3



① Fig.4

## 选择显示参数

当您想改变测量之参数时，于本机开机状态下按住 **ON/OFF HOLD** 键，同时重复按 **UNITS/MODE** 键可依序切换温度( **°F/°C** )、相对湿度(**%RH**)、结露点 (**TD**)、风寒指数(**WCI**)的显示。萤幕上比较大的显示值为风速，比较小且位于下方的值为温度或湿度。**°C**、**°F**、**RH%**会显示在右下方，**TD**、**WCI**则显示在左下方。  
(见图例: Fig.5 , 5-1 ,5-2 , 5-3)



① Fig.5



① Fig.5-1



① Fig.5-2



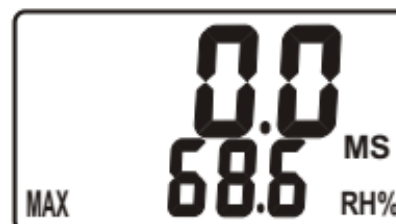
① Fig.5-3

## 温度单位切换

关机状态下同时按住 **UNITS/MODE** 和 **ON/OFF HOLD** 键，直到萤幕开始显示并闪烁，便可同时按下这两个键轮流次切换所需的温度单位。  
放开按键后，5秒内风速计将会返回正常模式。

## 最大值 量测

在一段量测作业后，按住 **UNITS/MODE** 键直到 **MAX** 记号出现在萤幕的左下角，(见图 Fig. 6 ) 此时萤幕上所显示的风速及温度即该次开机后所量测到的最大值。

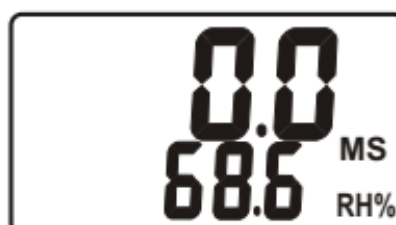


① Fig. 6

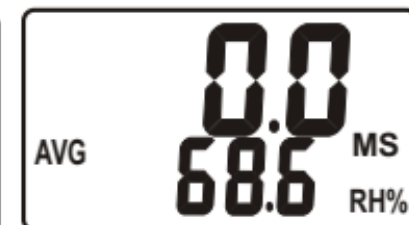
## 平均值模式

正常量测模式下的风速值是每秒更新一次，此时萤幕左侧不会显示任何记号。(见图Fig.7)

按住**UNITS/MODE** 键直到 **MAX** 记号出现(如图 Fig. 6 )，再次按下同个按键，便能在萤幕上看见**AVG**记号出现(见图 Fig.7-1)代表此时风速计已经进入【平均值模式】。此时利用同个按键可依序显示**13**秒，**5**秒及**10** 秒间的平均值，左下角记号区也会以【**MAX, AVG(13), 5, 10**, 无记号】五种状态轮流显示。



① Fig. 7

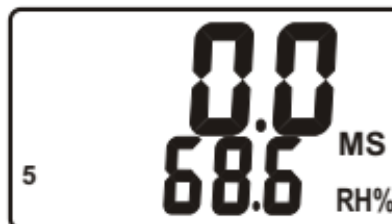


① Fig. 7-1

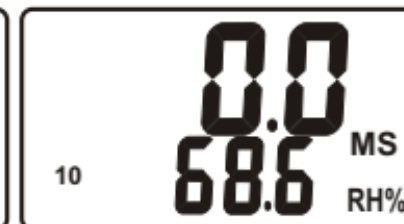
5 秒平均值如图示 Fig.7-2.

10 秒平均值如图示 Fig.7-3.

欲回到正常模式，只需按 **UNITS/MODE** 键直到萤幕左侧无显示任何记号即可。



↑ Fig.7-2



↑ Fig.7-3

### 风寒指数

开机状态中按住 **ON/OFF HOLD** 键，再按 **UNITS/MODE** 键切换 **°C** 或 **°F**, **RH%**, **TD** 然后 **WCI**, 当 **WCI** 记号出现时先放开 **UNITS/MODE** 键，再立刻放开 **ON/OFF/HOLD** 键。(图例 Fig.8) 否则，本机将在3秒钟内自动关机。此时温度显示值即为风寒指数。



↑ Fig.8



↑ Fig.9

当您要回到正常模式时，依照上述叙述，同时按住 **ON/OFF HOLD** 和 **UNITS/MODE** 键，间断性的按 **UNITS/MODE** 键选择跳开 **WCI** (风寒指数) 和 **TD** (结露点温度) 即可。

注意：

当您在 **WCI** 或 **TD** 模式中，按 **UNITS/MODE** 键，您仍可看到 **MAX** 或 **AVG** 或 **5** 或 **10** 出现在萤幕左侧(如图 Fig.9)，但这并不代表任何意义。

## 开机/关机

请将本机之背面风扇朝您所欲测量的风源，去取得风速的测量值。意思是，显示萤幕将会朝向使用者，方便使用者读取读值。

持续按住 **ON/OFF HOLD** 键约 3 秒钟可关机，本机同时也具备闲置20分钟便会自动关机之省电设计。

① Fig.10



## 单位转换表

	1 MS	1 FPM	1 KNT	1 KMH	1 MPH
MS	1	0.00508	0.5144	0.2778	0.4464
FPM	196.87	1	101.27	54.69	87.89
KNT	1.944	0.00987	1	0.54	0.8679
KMH	3.6	0.01829	1.8519	1	1.6071
MPH	2.24	0.01138	1.1523	0.6222	1

## 电池更换

若萤幕显示变淡或无法正常开机，表示电力薄弱，请即刻更换CR2032锂电池。

注意：

电池盖旋钮需以顺时钟方向旋转，方能打开(见图示 Fig.11)

电池安装时的正负极方向需正确才能正常供电，电池盖则需以逆时钟方向旋转关紧

警告：请确定在换装电池、打开电池盖前已将本机关机。

② Fig.11



### 风扇更换

注意：本机可于微风或中级风测得准确之风速值，尽量避免量测强风风源，以免风扇损坏或取不到正确读值。

① Fig.12

若您想更换风扇时，请用一根螺丝起子去松开背后之螺丝，用手指依逆时钟方向取出旧风扇，换装一个新的小风扇并对准风扇外框的 "OL" 记号置如及依顺时钟方向旋转紧闭。(见图示 Fig.12)

本机器之风速精度为+/- 3%，风速及温度值为每秒更新。湿度的反应时间为15秒，每两秒钟更新一次。

### 产品规格

风速范围	<b>0.5~44.7 MPH</b>
	<b>60~3937 FTM</b>
平均读值秒数	<b>5/10/13 秒</b>
张开 <b>180</b> 度尺寸	<b>235 x 45 x 25mm</b>
折叠 <b>90</b> 度尺寸	<b>140 x 45 x 25mm</b>
风扇尺寸	<b>33 x 16 mm (T)</b>
美制单位	<b>°F ,FTM ,MPH</b>
英制单位	<b>°C ,MS ,KMH</b>
风速单位	<b>KNT, BF</b>
操作环境温度	<b>-15°C~50°C</b>

#### 反映时间：

风速	<b>1 秒</b>
温度	<b>1 分钟</b>
相对湿度	<b>15 秒</b>

#### 准确度：

风速	<b>± 3% (See below)</b>
温度	<b>± 1°C or ± 1.8°F</b>
相对湿度	<b>± 3%(5~95%RH)</b>
结露点温度	<b>± 2°C or ± 3.6°F</b>
风寒指数	<b>± 1°C</b>
蒲伏风级	<b>± 1</b>

本公司提供精准优质测量仪器！

- ▲ 湿度计/干湿球温度计
- ▲ 温度计
- ▲ 风速计
- ▲ 噪音计
- ▲ 风量计
- ▲ 红外线温度计
- ▲ K 热电耦温度计
- ▲ K. J. T. 热电耦温度计
- ▲ K. J. T. R. S. E. 热电耦温度计
- ▲ 酸碱计
- ▲ 电导计
- ▲ 可溶解固体总量计
- ▲ 溶氧计
- ▲ 压力计
- ▲ 转速计
- ▲ 照度计
- ▲ 水分计
- ▲ 记录器
- ▲ 温湿度传输器
- ▲ 无线记录器.....

请上我们的网站浏览更多的产品！  
<https://www.az-instrument.cn/>