

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftstrom-Anemometer entschieden haben! Packen Sie Ihr Kit vorsichtig aus und stellen Sie sicher, dass Sie die nachfolgenden Gegenstände haben. Falls ein Artikel fehlt oder Sie eine Unstimmigkeit oder Beschädigung feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

• Digitaler Anemometer	1 pc
• Hilfslüfter	1 pc
• USB Computer Verbindungskabel	1 pc
• 1,5V AAA Alkalibatterie	4 pcs
• Englische Bedienungsanleitung	1 pc
• PP Verpackungskiste	1 pc

Das digitale Multifunktionsanemometer ist ein professionelles Gerät zur Messung von Windgeschwindigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Es wurde für die Messung der Windgeschwindigkeit in verschiedenen Umgebungen entwickelt, wie z.B. in der Windgeschwindigkeitsmesstechnik, der Qualitätskontrolle und der Gesundheitskontrolle. Anwendungsgebiete sind Fabriken, Schulen, Büros, Transportwege, Familien, etc. eingesetzt.

FUNKTIONEN

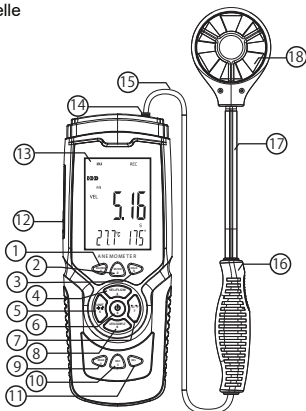
- Messung der aktuelle Windgeschwindigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Messung der aktuellen Luftmenge, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Messung der Windgeschwindigkeit/MAX-Windstärke/min Windstärke.
- 2/3 Windströmungswert / Mittelwert.
- Auswahl der Windgeschwindigkeits-/Durchflusseinheiten und Temperatureinheiten.
- Messen Sie den Winkel der Windrichtung.
- Echtzeitmessung beim Anschluss via USB an die Computersoftware
- Hintergrundbeleuchtung und Datenhaltung (HOLD).
- Anzeige bei schwacher Batterie.
- Einstellung der automatischen Abschaltung.

TEILBEZEICHNUNGEN UND LCD BILDSCHIRM

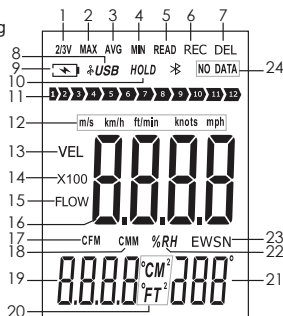
1. MAX/AVG/MIN
2. Kurz drücken: Gerät umschalten, Lang drücken: Tastenton ein / aus
3. Kurz drücken: Hintergrundbeleuchtung ein / aus, Lang drücken: Ein- / Ausschalten
4. Kurz drücken: Temperatureinheit einstellen, Lang drücken: Temperatur / Luftfeuchtigkeit anzeigen
5. Kurzer Druck auf den Einheitenschalter (UNIT) und langer Druck zum Öffnen oder Schließen des Tastentons.
6. Start, kurzes Drücken zum Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung, langes Drücken zum Ausschalten.
7. kurz drücken °C/°F zum Umschalten der Temperatureinheit, lang drücken zum Umschalten zwischen Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

9. Eintritt in die Lese-/Speicher-/Aufnahme-Schnittstelle
10. Daten einmal speichern oder in die Datenaufzeichnungsschnittstelle (REC) eingeben.
11. Speichern eines Datums oder Eingeben in die Datenaufzeichnungsschnittstelle
12. USB-Schnittstelle
13. LCD-Anzeige
14. Konnektor
15. Verbindungsleitung
16. Rutschfester Griff
17. einziehbare Zugstange
18. Sechs Windräder

Hinweis: In der Einstellschnittstelle für Bereich, Zeitintervall der Aufzeichnung und Lesen der Seriennummer des Datensatzes können Tasten als Zifferntaste verwendet werden, Sie können die Eingabe durch langes Drücken der ENTER-Taste abschließen, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Während der Eingabe können Sie auch die Taste "SAMPLE/AREA" drücken, um den aktuellen Einstellvorgang abzubrechen.



1. 2/3 des maximalen Windstroms
2. Maximalwert
3. Durchschnittliche Windgeschwindigkeit/ Windströmung
4. Minimalwert
5. Lesen der aufgezeichneten Daten
6. Daten erfassen
7. Aufgenommene Daten löschen
8. Anschluss
9. Anzeige für schwache Batterie
10. Daten halten
11. Windstärke
12. Windgeschwindigkeitseinheit : **m/s, km/h, ft/min, knots, mph**
13. Windgeschwindigkeit
14. Windflussmultiplikator
15. Windströmungsmessung
16. Windgeschwindigkeit/Durchflusswert
17. Windströmungseinheit (Kubikfuß/Minute).
18. Windflusseinheit (Kubikmeter/Minute).
19. Windtemperaturwert / Lüftungsflächenwert.
20. °CM² - Anzeige der Kanalfäche in Quadratmeter in Durchflussfunktion, °C - dient zur Anzeige der Windtemperatur in metrisch. °FT² - Anzeige der Kanalfäche in Quadratfuß bei Durchflussfunktion ; F - wird zur Anzeige der Windtemperatur in metrisch verwendet;
21. Winkel der Windrichtung
22. Feuchteeinheit
23. Windrichtung **E (Osten), W (west), S (Süd), N (Norden), ES (Süd-Ost), EN (Nordost), WS (Südwesten), WN (Nordwest)**
24. keine aufgezeichneten Daten



SPECIFICATIONS

WINDGESCHWINDIGKEITSBEREICH

Einheit	Windgeschwindigkeitsbereich	Auflösung	Niedrigster Wert, der gemessen werden kann	Genauigkeit
m/s	0 ~ 45	0.01	0.3	±3% ±0.1
ft/min	0 ~ 8800	0.01/0.1/1	60	±3% ±20
knots	0 ~ 88	0.01	0.6	±3% ±0.2
km/h	0 ~ 140	0.01	1	±3% ±0.4
mph	0 ~ 100	0.01	0.7	±% ±0.2

WINDDURCHFLUSSBEREICH

CFM: 0 ~ 999900 ft³/min

CMM: 0 ~ 999900m³/min

Einheit	Reichweite	Auflösung	Bereich
CFM(ft ³ /min)	0 ~ 999900	0.001 ~ 100	0.001 ~ 9999ft ²
CMM(m ³ /min)	0 ~ 999900	0.001 ~ 100	0.001 ~ 9999m ²

EINHEITSUMRECHNUNGSTABELLE

	m/s	Ft/min	Knots	Km/h	Mph
1m/s	1	196.87	1.944	3.60	2.24
1ft/min	0.00508	1	0.00987	0.01829	0.01138
1knots	0.5144	101.27	1	1.8519	1.1523
1km/h	0.2778	54.69	0.54	1	0.6222
1mph	0.4464	87.89	0.8679	1.6071	1

WINDTEMPERATUR

Temperaturbereich

Feuchtigkeitsbereich

Einheit	Skala	Auflösung	Genauigkeit	Einheit	MIN/MAX	Auflösung	Genauigkeit	Test-Konditionen
°C	0 ~ 45	0.1	±1.0°C	%RH	10 ~ 90	0.1	±5%	90% RH
°F	32 ~ 113	0.18	±1.8°F					(nicht-Kondensierend)

BETRIEBSSPANNUNG

Einheit	Beschreibung	Min/Max	TYP	Testkonditionen
mA	Operating Current1	15~20	18	Hintergrundbeleuchtung aus
mA	Operating Current2	20~25	23	Hintergrundbeleuchtung an
V	Niedrige Batterie	3.5~4.5	4	
uA	Stand by current	0~8	5	

Betriebskonditionen:

Temperatur: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)

Luftfeuchtigkeit: 40 ~ 80%RH

Energiequelle: AAA 1.5V Alkaline Batterien x 4

Abmessungen:

Meter: 73x38x194mm

Vane: 74x35x2100mm (Nach dem ausfahren)

Gewicht:

Host: 212.9g (ohne Batterie)

Angehangenes Gerät: 180g

Lagerkonditionen:

Temperatur: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)

Luftfeuchtigkeit: ≤ 80%RH

BEDIENUNGSANLEITUNG

MESSUNG VON WINDGESCHWINDIGKEIT, -TEMPERATUR, UND LUFTFEUCHTIGKEIT

• Vor der Messung: Achten Sie darauf, dass Sie den Anschlussstecker des Lüfterhilfsgerätes mit der Kennzeichnung ↓ nach unten in die Host-Buchse stecken. Wenn die Richtung falsch ist, kann der Stecker beschädigt werden.

• Drücken Sie die EIN-Taste, um das Gerät einzuschalten. Nach 1s LCD-Vollbild werden Windgeschwindigkeit und Windtemperatur angezeigt, und VEL erscheint auf dem Bildschirm.

• Drücken Sie die Taste "UNIT", die Windströmungseinheit ändert sich zwischen m/s, km/h, ft/min, knots, mph, (Standardeinheit ist m/s);

• Drücken Sie "°C/°F", the Temperatur wechselt zwischen / mode (voreingestellt als °C).

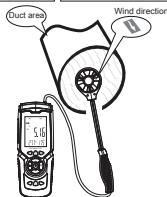
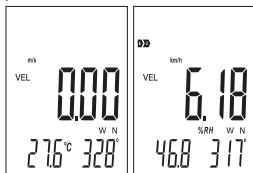
Lange Taste °C/°F drücken, um zur Anzeige der Luftfeuchtigkeit zu wechseln.

• Halten Sie das Anemometer mit der Hand, platzieren Sie die Schaufel in den Luftstrom mit der Lufrichtung, die der Richtung der Pfeile entspricht, die auf den Innenwänden der Schaufel aufgedruckt sind (bitte extrudieren Sie das Schaufelblatt nicht, was zu einer Ungenauigkeitsmessung führen kann)

a. Warten Sie 2 Sekunden, bis das Gerät betriebsbereit ist.

b. Stellen Sie die Lamelle in die gleiche Richtung des Windes, um die genauen Daten der Temperatur innerhalb von 20°C zu erfassen.

c. Die dynamische Anzeigeleiste der Windgeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Windgeschwindigkeit allmählich zu.



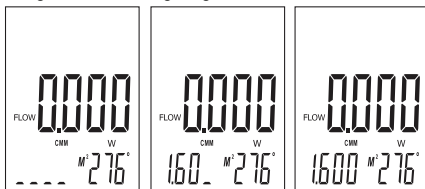
WINDSTÄRKEMESSUNG

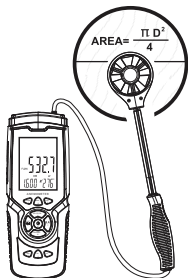
• Drücken Sie die VEL/FLOW-Taste, um in den FLOW-Modus zu wechseln und die Windgeschwindigkeit anzuzeigen.

• Drücken Sie die UNIT-Taste, um die Windstärkeneinheit zu wechseln, und die Flächeneinheit ändert sich auch mit der Windstärkeneinheit als CMM---M², CFM---FT².

• Drücken Sie die AREA-Taste, um in die Schnittstelle zur Bereichseinstellung zu gelangen. ___ wird unten links auf dem Bildschirm angezeigt, und die Stelle für die Eingabe blinkt. Zu diesem Zeitpunkt kann der Bereich der Düse eingegeben werden. Sie können die Eingabe abschließen, indem Sie die ENTER-Taste drücken, z.B. Eingang 1.2, dann die ENTER-Taste lange drücken und der Bereichswert wird auf 1.2 gesetzt. Während der Eingabe des Flächenwertes drücken Sie die ARER-Taste lange, um die aktuelle Flächeneinstellung aufzuheben.

• Platzieren Sie die Lamelle im Kanalbereich, um den aktuellen Windströmungswert sofort zu messen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:





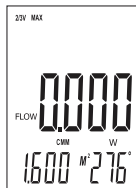
Windfluss Formel berechnen : Strömung =Geschwindigkeit *(Freier Bereich) Prüfung der Windgeschwindigkeit: Das Balkensymbol (das in der Mitte des LCD-Bildschirms angezeigt wird) ändert sich entsprechend mit dem Windfluss und der Windgeschwindigkeit.

Hinweis:

- das Versäumnis, den Kanalbereich zu betreten, führt zum Versäumnis der Messung des Windstroms.
- Wenn der Windfluss größer als 9999 ist, zeigt der LCD-Bildschirm x10 oder x100 an und zeigt den Messwert multipliziert mit x10 oder x100 an.

WINDGESCHWINDIGKEIT 2/3V MAXIMALWERTMESSUNG

- Drücken Sie in der Schnittstelle zur Windvolumenmessung kurz die ENTER-Taste, um das 2/3-fache des maximalen Windvolumenwertes anzuzeigen. Gleichzeitig wird auf dem Bildschirm das 2/3VMAX-Symbol angezeigt, zum Beenden drücken Sie kurz ENTER.
- Berechnungsformel für 2/3MAX Windvolumen: **FLOW = 2/3*MAX** Windgeschwindigkeit* Düsenfläche.



MESSUNG DES MAXIMAL-/DURCHSCHNITTS-/MINIMALWERTES

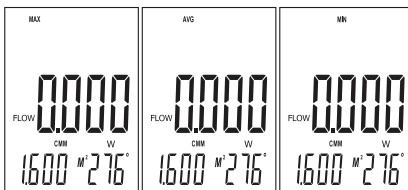
- Drücken Sie bei der Messung von Windgeschwindigkeit und -volumen die Taste MAX/AVG/ MIN, um die Maximal-, Durchschnitts- und Minimalwerte von Windgeschwindigkeit und -volumen zu messen. Gleichzeitig werden auf dem Bildschirm MAX, AVG und MIN angezeigt.

MAX: Die angezeigte Windgeschwindigkeit oder der Volumenwert ist der maximale gemessene Wert, da die

Windgeschwindigkeit oder der Volumenwert als MAX eingestellt ist.

AVG: Der angezeigte Windgeschwindigkeits- oder Volumenwert ist der Durchschnittswert der letzten 10 Sekunden.

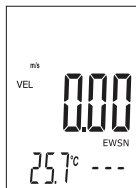
MIN: Die angezeigte Windgeschwindigkeit oder der Volumenwert ist der minimale gemessene Wert, da die Windgeschwindigkeit oder der Volumenwert als MIN eingestellt ist.



MESSUNG UND KALIBRIERUNG DES WINDRICHTUNGSWINKELS

Ein dreiaxiger Magnetfeldsensor ist unter dem Windblatt des Instruments installiert, um den Windrichtungswinkel zu messen. Halten Sie bei der Messung der Windrichtung den Griff senkrecht und richten Sie das Windblatt gemäß dem Windrichtungspfeil und der entsprechenden Windrichtung auf den Wind. Der Winkel wird unten rechts auf dem Bildschirm angezeigt. Die Windrichtungen sind wie folgt: Ostwind, West-West-Wind, S--Südwind, Nord-Nordwind, ES--Südostwind, EN- Nordostwind, WS--Südwestwind, WN- Nordwestwind.

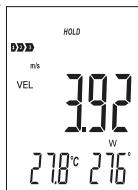
- Aufgrund der unterschiedlichen Magnetfeldverteilung in verschiedenen Regionen. Der Wert des Windrichtungswinkels kann bei Ihnen selbst kalibriert werden Gefühl Lesefehler ist groß. Halten Sie die ENTER-Taste zum Aufrufen gedrückt Kalibrierungsschnittstelle für Windrichtung und "EWSN" und "--"



blinkt unten rechts. Dann machen Sie den Griff vertikal, Drehen Sie den Griff langsam für zwei Runden (ca. 8 Sekunden pro Sekunde) runde) und drücken Sie dann die ENTER-Taste, um die Eingabe zu speichern und abzuschließen Kalibrierung.

DATENHALTUNG

• Während der Messung von Windgeschwindigkeit und -volumen drücken Sie die Taste "HOLD", um die Daten zu sperren, und drücken Sie dann die Taste "HOLD", um sie loszulassen.



DATENSPEICHERUNG (TB:960 DATA)

• Einzelne Bezugspunkte aufnehmen:

a. Unter dem Zustand "VEL" drücken Sie die Taste "SAMPLE", geben Sie "0" ein und drücken Sie die Taste "ENTER" zur Bestätigung.

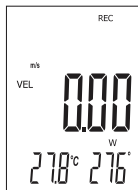
B. Jedes Mal, wenn Sie die Taste "REC" drücken, können die Daten einzeln gespeichert werden. Wenn die Daten voll sind, wird auf dem Bildschirm "FULL" angezeigt.

• Continuously record data:

a. Drücken Sie im Status "VEL" die Taste "SAMPLE", geben Sie das Aufnahmeintervall ein (0 ~ 9999 Sekunden), und drücken Sie lange die Taste "ENTER", um die Eingabe zu bestätigen.

b. Drücken Sie die Taste "REC", um in die Aufnahmeschnittstelle zu gelangen und beginnen Sie mit der kontinuierlichen Aufzeichnung einer Summe von Daten am eingestellten Aufzeichnungseingang. Zu diesem Zeitpunkt werden bei jedem Drücken der Taste "ENTER" das Aufzeichnungsintervall und die Messdaten unten links auf dem Bildschirm angezeigt; wenn die Daten voll sind, zeigt der Bildschirm "FULL" an und kehrt dann zur normalen Messoberfläche zurück.

c. Drücken Sie die Taste "REC" lange, um die Aufzeichnungsschnittstelle zu verlassen und die Aufzeichnung zu beenden; "REC" wird nicht mehr angezeigt.



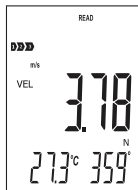
DATEN AUSLESEN

• Drücken Sie unter der normalen Mess-Schnittstelle die Taste "READ", um in die Leseschnittstelle der aufgezeichneten Daten zu gelangen. Unten links wird zuerst die Seriennummer der aufgezeichneten Daten und dann die gesicherten Daten angezeigt. Jedes Mal, wenn Sie die Taste "ENTER" drücken, wird unten links auf dem Bildschirm zuerst die Seriennummer und dann der aufgezeichnete Wert angezeigt.

• Drücken Sie die Taste "READ", um die Aufzeichnungsdaten der nächsten Seriennummer anzuzeigen.

• Drücken Sie die Taste "SAMPLE", um die Seriennummer der aufgezeichneten Daten einzugeben, die angezeigt werden sollen. Nach Abschluss der Eingabe drücken Sie lange auf "ENTER", um zu bestätigen, dass, wenn die eingegebene Seriennummer größer als die Seriennummer des gespeicherten Datensatzes ist, die aufgezeichneten Daten mit der größten Seriennummer angezeigt werden.

• Drücken Sie die Taste "READ" lange, um die Datenausleseschnittstelle zu verlassen. Das Symbol "READ" wird nicht mehr angezeigt.



DATEN LÖSCHEN

Nachdem Sie die Taste "DEL" 2 Sekunden lang gedrückt haben, erscheint "DEL" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Wenn "CLR" in der Mitte des Bildschirms angezeigt wird, werden die Daten des Instruments gelöscht.



AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

- Das Gerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die sich nach 5 Minuten ohne Tastendruck automatisch abschaltet.
- Um die automatische Abschaltung zu deaktivieren, drücken Sie dazu lange die "Enter"-Taste, der Bildschirm zeigt "no" an, und das Gerät wird nicht automatisch heruntergefahren, so dass Sie es manuell abschalten müssen. Nach einem Neustart ist die automatische Abschaltung wieder aktiviert.

MIT DEM PC VERBINDEN

ANLEITUNG ZUR SOFTWAREINSTALLATION

Diese Produktsoftware ist standardmäßig auf Englisch installiert. Nach der Installation können Sie zwischen: **Englisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch**

1. Anforderungen an die Computerkonfiguration:

- CPU: Pentium III 600MHz oder höher.
- Ein frei verfügbarer USB-Anschluss.
- Die Bildschirmauflösung des Bildschirms sollte mindestens 800*600 (oder höher) mit Echtfarbe betragen;
- Mindestens 8 MB freier Speicherplatz.
- Mindestens 50 MB freier Festplattenspeicher.
- Betriebssystem: XP, Win7, Win10.

2. Datenerfassungssoftware installieren: Geben Sie die Website www.downloadsupport.tech im Browser ein, klicken Sie auf die Schaltfläche "Product Catalog >>>", um die Seite "Downloadcenter" aufzurufen, wie in Abbildung 2 dargestellt. Suchen Sie das Software-Installationspaket "setup_Anomometer.zip". Klicken Sie auf den Download-Button, um das "zip-Paket" direkt nach dem Download zu entpacken. Doppelklicken Sie auf das Symbol "setup_Anomometer.exe", um in die Programminstallationsschnittstelle zu gelangen; wählen Sie zwischen Chinesisch oder Englisch je nach Eingabeaufforderung für die Softwareinstallation. Klicken Sie auf "OK" für den nächsten Schritt, wie in Abbildung 3 unten gezeigt.

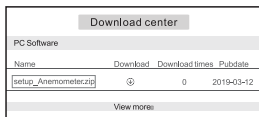


Figure 2

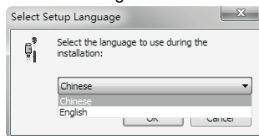


Figure 3

3. Folgen Sie einfach der Installationsanweisung: Klicken

Sie 2 Mal hintereinander auf "Weiter", bis "Desktop-Verknüpfung erstellen" und "Schnellstartverknüpfung erstellen" auf dem Bildschirm erscheinen. Aktivieren und klicken Sie auf "Weiter", wählen Sie in der nächsten Eingabeaufforderung "Installieren" (nicht auf "Abbrechen" klicken); warten Sie, bis der Fortschrittsbalken abgeschlossen ist; klicken Sie direkt auf "Fertigstellen", um die Installation abzuschließen, wie in Abbildung 4 unten gezeigt.

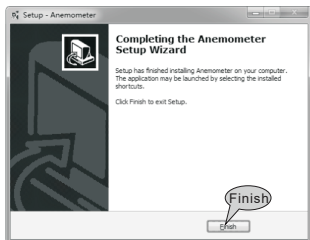


Figure 4

Bemerkungen:

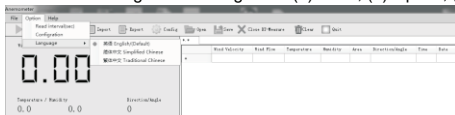
Starten Sie die Verknüpfung auf dem Desktop des Benutzers: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Anemometer" in Start\Programme\Anemometer, und senden Sie das Verknüpfungssymbol an den Desktop.

Wenn Sie die Software löschen möchten, können Sie auch Anemometer unter Start\Programme>Select auswählen und dann das Symbol Delete auswählen.

VERWENDUNG DER SOFTWARE

- Sprachauswahl: Klicken Sie auf das Symbol "Real Time Measure", um in die Messinterface zu gelangen. Wählen Sie "Option" in der Menüleiste, klicken Sie auf das rechte Dreieck in "Sprache", um die gewünschte Sprache auszuwählen. Wie in Abbildung 5 unten dargestellt.
- Symbolleiste: wie in Abbildung 5 unten dargestellt (1) Datei, (2) Option, (3) Hilfe

Figure 5



- Startseite: wie in Abbildung 6 unten dargestellt :
 - a. Echtzeitmessung "Echtzeitmessung": Echtzeit-Messinterface eingeben.
 - b. Lesen Sie die Speicherung des Gerätes "Device Storage": Lesen Sie den Verlaufsprotokoll des Instruments.
 - c.) Löschen Sie die Speicherung des Geräts "Speicher löschen".
- Hinweis:** Wie bei Dateien, Option, Hilfe, können Sie Details zu den entsprechenden mehreren Attributen sehen, indem Sie mit dem Mauszeiger auf das Element zeigen.



Figure 6

- Schaltflächenleiste: wie in Abbildung 6 unten dargestellt :

- Messung starten	- Pause	- Import
- Export	- Konfiguration	- Öffnen
- Speichern	- Aus - Echtzeitmessung	- Leer
- Beenden		
- Anzeigebereich: Schalten Sie die Windgeschwindigkeit und das Volumen entsprechend dem Instrument, die entsprechende Kurve wird im Anzeigebereich (Liniendiagramm) angezeigt; wie in Abbildung 7 unten gezeigt.
- Liniendiagramm: Abbildung 1 ist Windgeschwindigkeits-/Volumendiagramm; Abbildung 2 ist Temperatur- und Feuchtigkeitsdiagramm; Drucktaste; Messdatenliste.
- Liste: Aufzeichnung der vom Zähler übergebenen Daten, Sie können Daten importieren und exportieren (kann zwei Formate haben. Formular in ane/.xls speichern.

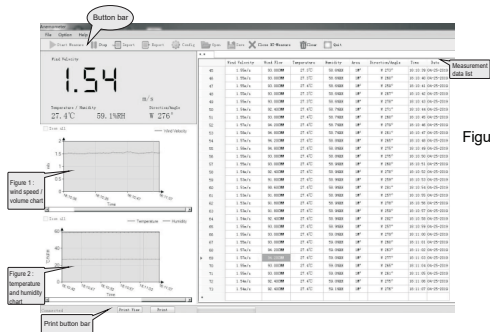


Figure 7

- Statusleiste: Der Status des Betriebsablaufs wird in der untersten Spalte angezeigt.
- Drucktaste: Die aktuelle Seite kann ausgedruckt werden.

Bemerkungen:

- 1 Der Echtzeit-Messbetrieb kann nach dem Betreten der Speicherschnittstelle des Messgeräts nicht durchgeführt werden, daher müssen Sie die "Echtzeitmessung seit Datei-Startseite" eingeben.
- 2 Die linke untere Ecke informiert über den aktuellen Verbindungsstatus des Gerätes.
- 3 Der Inhalt des Pop-up-Fensters der Buttonleiste wird in der ersten Zeile des exportierten Excel angezeigt.
- 4 Nach erfolgreicher Installation ist die Standardsprache Englisch, die vom Benutzer geändert werden kann.
- 5 Klicken Sie auf das Liniendiagramm, um die aktuellen Beschriftungen der X- und Y-Achse anzuzeigen, ziehen Sie zum Vergrößern des Bildes, doppelklicken Sie, um zum Vorzustand zurückzukehren.
- 6 Klicken Sie auf eine beliebige Zelle in der Liste, um die Beschriftung der X- und Y-Achse im Liniendiagramm anzuzeigen.

ANDERE

FEHLERBEHEBUNG

- Im Folgenden finden Sie eine Liste von Schritten, die zu ergreifen sind, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert:
- Der Bildschirm ist leer: Überprüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der unteren Rückseite des Gerätes. Die "+"- und "-"-Symbole auf der Batterie sollten mit den entsprechenden "+"- und "-"-Symbolen auf der Innenseite des Batteriefachs übereinstimmen.
- Wenn das Gerät nicht normal mit dem PC verbunden werden kann, überprüfen Sie bitte, ob das USB-Kabel in Ordnung ist, wenn das Kabel nicht verwendet werden kann, dann ersetzen Sie es bitte durch ein neues.
- Wenn das Gerät den Windströmungswert nicht richtig ablesen kann, überprüfen Sie bitte, ob die Lamelle blockiert ist.
- Wenn das Gerät die Temperatur- oder Feuchtigkeitsdaten nicht korrekt ablesen kann, überprüfen Sie bitte, ob der Verbindungsdraht zwischen Messergriff und Gerät lose ist.
- Wenn das Gerät die Daten nicht richtig lesen kann, überprüfen Sie bitte, ob es unter der Regel Temperatur- und Feuchtigkeitsituation betrieben wird.

Hinweis:

Wenn Sie keine Verbindung zum PC herstellen, schaltet sich das Gerät nach 5 Minuten ohne Betrieb automatisch aus.

WARTUNG UND GARANTIE**Wartung:**

• Austausch der Batterie und Wartung des Produkts:

- Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn er für längere Zeit nicht benötigt wird, um Schäden am Batteriefach und an der Elektrode durch auslaufende Batterien zu vermeiden.

- Wenn nach dem Einschalten des Gerätes das Symbol "⚡" auf dem LCD erscheint, muss die Batterie ausgetauscht werden, da sonst die Messdaten beeinträchtigt werden. Möglicherweise ist die Batterie undicht. Dies würde das Gerät schwer beschädigen. Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Gerätes, öffnen Sie die Batteriefachabdeckung, ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue Batterie (beachten Sie die Polarität der Batterie), schließen Sie das Batteriefach.

• Gehäuse reinigen:

Reinigen Sie das Gerätegehäuse niemals mit Alkohol oder Verdüner, was insbesondere die LCD-Oberfläche erodiert; reinigen Sie das Gerät nur bei Bedarf leicht mit ein wenig sauberem Wasser. Das Gerät darf niemals beschädigt oder unter Feuchtigkeitsbedingungen verwendet werden. Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht an folgenden Orten, denen das Gerät möglicherweise ausgesetzt ist:

- Spritzer von Wasser oder starke Staubentwicklung.
- Luft mit hohem Salz- oder Schwefelgehalt.
- Luft mit anderen Gasen oder chemischen Stoffen.
- Hohe Temperatur oder Luftfeuchtigkeit oder direktes Sonnenlicht.

Garantie:

Über die jeweiligen Garantien lesen Sie bitte die beiliegende Garantiekarte. Wir lehnen jegliche Haftung ab für: Transportschäden, unsachgemäße Verwendung oder Bedienung, Manipulationen, Änderungen oder Reparaturversuche; ohne Garantiekarte, Rechnung.

Besondere Erklärung:

- Die Entsorgung der Batterie sollte in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften erfolgen.
- Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung, die sich daraus ergibt, dass die Ergebnisse dieses Produkts direkt oder indirekt als Beweis verwendet werden.
- Dieses Unternehmen behält sich das Recht vor, das Produktdesign und den Inhalt der Anleitung zu ändern, wenn der separate Hinweis nicht geändert wird.