

RS-HSQXZ-USB-2A 机械式手持气象站 用户手册

文档版本: V1.0





声明

- 1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可,本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
- 2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件,本公司不承担由此造成的任何损失。
- 3. 本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。
 - 4. 请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司





目录

1. 系统概述				4
1.1 功能特点				4
2.设备安装				
2.1 设备安装前检查				5
3. 按键功能				
4. 屏幕显示				
			,	
			,	
5. 注意事项	•••			, R
6.质保声明				
7.联系方式				
7.联示刀式 8 文档历中		······		o a



1. 系统概述

RS-HSQXZ是一款便携设计的三杯式风速风向仪,具有体积小、质量轻、耗电省、显示直观、坚固耐用的特点,不需维护和现场校准。能同时输出风速、风向、温度、湿度、气压等实时数据。通过

磁电式结构设计测量实时风向值并显示在设备屏幕上。自带128*64点阵屏,可实时显示检测数据。具有数据存储功能,支持USB数据导出,可将已存储数据导出到电脑端,操作简单。可广泛应用于农林、科学考察、气象观察等领域。

1.1 功能特点

- 自带 128*64 点阵屏,可显示温度、湿度、风速、风向、气压值,内容全面。
- 内置电子指南针,支持风向实时测量。
- 三节5号干电池供电,低功耗设计,待机时间5年左右。
- 支持温度单位切换。
- 大容量数据存储,最多可存储 6.5W 条数据,存储间隔可设置,使用 USB 导出数据。
- 结构小巧,方便携带。
- 支持海拔高度显示。

1.2 技术参数

参数名称	范围或接口	说明	
	USB	数据线连接电脑导出数据	
供电方式	电池	三节 5 号电池	
数据存储	6.5 万条		
续航时间	待机时间 5 年		
	风速	±(0.3m/s±0.03*v)(v 为真实风速)	
	风向	±3°(数据由仁科实验室测得)	
精度	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)	
	温度	±0.5°C (25°C)	
	大气压力	±0.15kPa@25°C 101kPa	
	风速	0~30m/s	
	风向	0~359°	
量程	湿度	0%RH~99%RH	
	温度	-40°C∼+80°C	
	大气压力	0-120kPa	
	温度	≤0.1°C/y	
长期稳定性	湿度	≤1%/y	
	大气压力	-0.1kPa/y	



	温度	≤25s (1m/s 风速 ²)
温湿度响应时间1	湿度	≤8s (1m/s 风速 ²)
	风速	1s
响应时间	风向	0.5s
	大气压力	≤2s

¹温湿度响应时间为τ63时间。

1.3 产品选型

RS-					公司名称
	HSQXZ-				机械式手持气象站
		USB-			USB 数据导出
			-2A		机械式手持气象站(屏幕显示风
					向且支持风向数据存储)
				2S	风速+风向
				3S	风速+风向+气压
				4S	风速+风向+温度+湿度
				5S	风速+风向+温度+湿度+气压

1.4 设备尺寸图



2.设备安装

2.1 设备安装前检查

设备清单

- 机械式手持气象站设备1台
- 便携式手提箱1个
- 数据线1条



- 2 节 5 号电池
- 合格证、保修卡

2.2 使用说明

设备运输到使用地过程中, 仪器必须放在专用包装箱中。打开包装箱后, 不要丢弃任何包装材料, 仪器需要经常运输时可再次使用。达到使用地后从手提箱中取出设备, 打开电源开关即可开始检测现场数据。

- (1) 长按"ON/OFF"开机键,听到"滴"一声后,设备开机
- (2) 要素测量:上电后设备进入主界面,在主界面上依次轮询瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高、温度、湿度、气压、海拔高度、风向、风向读数等要素值
 - (3) 测量完成后,长按"ON/OFF"开机键,听到"滴滴"两声后,设备关机
- (4)通过数据线连接电脑,将数据导出,使用完毕后应将设备放在手提箱中,避免设备损伤

3. 按键功能

按键	功能	说明	按键操作方式
	前翻页	●菜单和主界面查看时前翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	后翻页	●菜单和主界面查看时后翻页按键	短按
	减少键	●参数修改时数据减小按键	短按
SET	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
	密码确认键	●确认密码的按键	长按
	移位键	●进行参数设置时右移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按
ESC ON/OFF	清除键	●进行参数设置时退出操作	长按
	移位键	●进行参数设置时左移位键	短按
	开关机键	●数据查看界面下的开关机键	长按

4. 屏幕显示

4.1 实时数据

打开电源开关,屏幕上方显示时间、电池电量。数据将显示在屏幕内并实时刷新数据,数据包括瞬时风速、一分钟平均风速、瞬时风级、一分钟平均风级、对应浪高、温度、湿度、大气压力、海拔高度、风向、风向读数,也可点击上下按钮更换页面。



2024-07-29 11:58:25





瞬时风速:

6.3

m/s

瞬时风级:

4

级

平均风速:

5.6

m/s

4.2 参数配置

主界面点击参数配置按钮,输入配置密码(默认密码:0000)可进入参数配置界面。

数据存储间隔:设置设备保存数据的保存间隔,设置范围20s~65535s,默认60s。

液晶背光时间:设置屏幕息屏时间,设置范围 0s~65535s,默认 300s,设 0 为常亮。

操作密码设置:修改进入参数设置界面的四位密码,默认密码0000。

参数校准设置:可调整要素偏差值和风速系数。

系统语言设置:设置中文和英文切换。

温度单位设置:可设置温度单位是℃还是 \Tau ,默认ℂ。

存储信息查看:可查看已存储条数和剩余存储条数。

蜂鸣器使能:可开启或关闭蜂鸣器使能,但无法关闭开机和关机的声音

时间校准设置:修改系统时间

清除存储数据:点击清除已存储数据可清除主机当前已存储的总数据。

温湿度使能: 开启和关闭温湿度要素界面显示。

大气压使能: 开启和关闭大气压要素界面显示。

海拔校准:输入基准海拔高度。

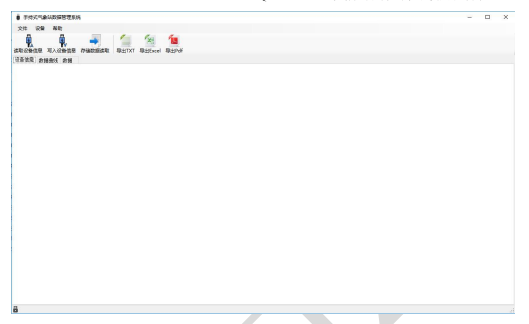
校准指南针:校准内置电子指南针。具体方法为,将设备竖直放置在平面上,进入菜单选自校准指南针,选择是后,长按 SET 键,等屏幕出现"正在校准"后,逆时针转动设备,等屏幕出现"校准完成"后,校准完毕。

风向调零:校准当前风向值。

4.3 数据导出

可通过"手持气象站数据管理系统"软件将已存储数据导出为"TXT""Excel""Pdf"格式





5. 注意事项

- 1.警告:人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置,亦不得用于可能 因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制:仅限按预期授权用途使用。安装、 操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
- 2.建议每次开机需要记录时间时,清理一次数据的存储,防止导出当前需要的数据时数据量大,导致时间过长。
- 3.使用前请认真阅读本说明书,确保传感器要插入对应传感器接口,电池方向正确;
- 4.电池电量不足时,请及时跟换电池,以防电池泄露损坏仪器;
- 5.仪器属于精密器件,用户在使用时请不要自行拆卸以免损坏产品;

6.质保声明

保修期限自购买日起 12 个月内(以有效购买凭证为准),保修设备在保修期间,正常使用和维护的情况下,设备本身机件材料及工艺出现问题,发生故障,经查验属实,本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期,终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



7.联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com





山东仁科测控技术有限公司 官网

欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

8.文档历史

V1.0 文档建立