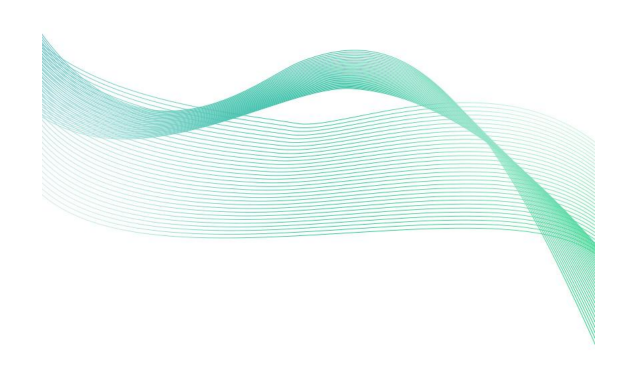


手持式速测记录仪 (黑白液晶版)

SN-3003-HHT-N01 Ver 2.0





目录

第	1章 产品简介	. 3
	1.1 产品概述	. 3
	1.2 产品特点	. 3
	1.3 主要参数	. 3
	1.4 产品选型	. 4
	1.5 产品外观	. 4
第	2 章 硬件连接	. 5
	2.1 设备安装前检查	. 5
	2.2 结构说明	. 5
	2.3 传感器连接设备	
第	3 章 功能与操作说明	. 6
	3.1 按键说明	
	3.2 主界面介绍	. 6
	3.3 操作说明	. 7
	3.3.1 菜单说明	. 8
第	4 章 配置软件及使用	10
	4.1 配置软件下载	10
	4.2 搜索连接设备	10
	4.3 设备信息参数配置	11
	4.4 设备信息参数配置	11
第	5 章 充电功能说明	12
第	6 章 注意事项	12
第	7 章 常见故障及解决方法	13
附.	录	13



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

我公司研发设计的手持式速测记录仪,用于连接我公司的 485 设备,配有大容量锂电池,给设备供电的同时也能实时显示数据,做到供电通讯一体。设备采用了大尺寸的液晶显示屏,带有背光设计,即使在黑暗的环境下也能方便的读取数据。带有超限报警设置,数据异常可及时提醒。采用标准 ModBus-RTU 通信模式可灵活接入我司 485 设备,通过数据线连接手机可自由配置。使用便捷,成本低,具有更高的性价比。设备可靠,在-20℃的低温环境下仍能正常工作。人体工学设计,抓握、携带更加方便。

1.2 产品特点

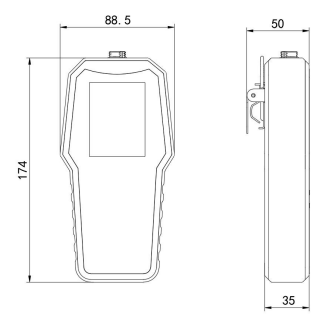
- 1) 供电通讯一体,大容量锂电池,数据实时显示。
- 2) 大尺寸显示屏幕,带有背光设计。
- 3) 超限报警,多种提示。
- 4) 485 设备自由接入, 手机配置, 操作方便。
- 5) 设备耐温-20℃~60℃。
- 6) 人体工学设计。
- 7) 高性价比。

1.3 主要参数

供电方式	电池供电(5000mAh 锂电池) Type-C 口供电为 DC 5V
显示方式	2.8 寸液晶显示屏
充电时间	≤8h
工作环境	温度-20℃-60℃;湿度<95%RH 无结露
可接设备	1 个
通信协议	ModBus-RTU 协议
工作电压	DC 3.7V
待机时间	大于 8h 连续
尺寸	174*88.5*35 mm
重量	284g

设备尺寸:





设备尺寸图 (单位: mm)

1.4 产品选型

SN-					公司代号
	3003-				黑白液晶
		HHT-			手持式速测记录仪
		N01-			485 通信
				USB	USB 数据导出 (暂未开发)
				BT	蓝牙打印 (暂未开发)
				4G	4G 上传(暂未开发)

1.5 产品外观





第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

- ■记录仪设备1台
- ■数据线1条
- ■USB 转 Type-C 转接头 1 个
- ■合格证、保修卡

2.2 结构说明



2.3 传感器连接设备

首先取出航空插头线,将航空插头转接线设备对插。





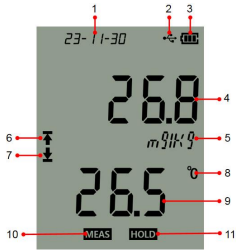
第 3 章 功能与操作说明

3.1 按键说明

图片	名称	解释
	方向上键	主界面:报警状态开启状态下长按开启或关闭声音 菜单界面:短按向上选择设置项目、增加数值 密码界面:短按增加数值
	方向下键	主界面:报警状态开启状态下长按关闭本次报警 菜单界面:短按向下选择设置项目、增加数值 密码界面:短按减少数值
	方向左键	主界面:短按向左切换不同设备的显示界面 菜单界面:短按向左移动光标
	方向右键	主界面:短按向右切换不同设备的显示界面 菜单界面:短按向右移动光标
	确认键	主机界面:长按开始或暂停测量,短按进入密码界面菜单界面:短按确认选择
5	返回键	菜单界面: 短按返回上一个界面,长按返回主界面主界面:长按开启或关闭背光
*1)	蓝牙打印 (暂未开发)	长按可实现一键蓝牙打印
也	电源键	关机状态: 长按 2s,设备进入开机状态 主界面状态:长按 4s,设备关机

3.2 主界面介绍





序号	名称	说明
1	时间	显示当前时间(可通过配置软件校时)
2	USB 插口	插入 USB 后,显示此标志
3	电量	显示当前电量剩余量
4、9	实时数值	显示当前检测实际要素值
5, 8	单位	测量要素的单位
6	报警上限	当设备超上限报警时显示此标识
7	报警下限	当设备超下限报警时显示此标识
10	实时测量	设备正在实时测量
11	暂停测量	设备暂停测量,数值保持

3.3 操作说明

- 1. 关机状态下,长按 2s 确认键,设备检测蜂鸣器是否正常使用,设备进入主界面
- 2. 主页面短按确认键,进入密码界面,密码默认 123,按循环键将光标移动至确认,单击确认键进入菜单界面。如图所示:





3.3.1 菜单说明

屏幕显示	界面说明	按键操作说明
Y ₁₁ 88 +88 +88 ■ ▶ * ← @	自动关机时间设置	按"确认"键后下方数值闪动,按"〈""〉"增加减少数值,按"<"">"左右移动光标,长按"确认"键数值全闪3秒,保存成功,长按"返回"键退出设定。范围: 0020~9999秒,默认 9999 秒不自动关机。
Y 88÷88÷88 ■ ▶ * ← @	报警开关设置	按"确认"键后下方数值闪动,接"个""〉"增加减少数值,接"<"">"左右移动光标,长按"确认"键数值全闪3秒,保存成功,长按"返回"键退出设定。oFF:不开启报警;on:开启报警,默认:不开启报警。



SEE		
Yıı 88÷88÷88 ■▶ * · ← @	数值轮显时间	按"确认"键后下方数值闪动,接"人""〉"增加减少数值,接"<"">"左右移动光标,长按"确认"键数值全闪3秒, 保存成功,长按"返回"键退出设定。范围:0~99秒,默认0秒。
Til 88+88+88 -> *-	校准点设置	按"确认"键后下方数值闪动,按"人""〉"增加减少数值,按"<"">"左右移动光标,长按"确认"键数值全闪 3 秒,保存成功,长按"返回"键退出设定。密码: 123。
Y88+88+88 • • * • • • • • • • • • • • • • • • •	校准点	下方显示电压值单位 mv,长按"确 认"键数值全闪 3 秒保存该校准 点,长按"返回"键退出设定。 具体操作请参考附录对传感器的 使用说明。



第 4 章 配置软件及使用

4.1 配置软件下载

设备支持手机 USB 配置,需要手机下载配置软件"多功能参数配置",可 联系我公司工作人员获取,也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。



4.2 搜索连接设备

下载完成后,通过数据线和 USB 转 Type-C 转接头连接手机,打开 App 软件界面,选择 USB 配置,点击连接 USB 设备,弹窗"允许多功能参数配置访问 HHT-N01-3 吗?" 点击确定,输入密码(默认密码 12345678),点击确认连接进入软件配置界面。





4.3 设备信息参数配置

使用此界面前请先召唤参数,配置完毕后点击下发参数。

参数说明

软件版本:设备的程序版本,默认不可修改。

硬件版本:设备的硬件版本,默认不可修改。

电池电量:设备当前的剩余电量,单位:%,默认不可修改。

存储数据条目数: 预留功能, 暂未开发。

校准时间:点击右侧❤️校准设备的当前时间。

自动关机时间(s): 默认 20 秒,支持手动输入,范围:0020~9999 秒。

声音开启:控制设备声音的开启和关闭。

报警开启:控制设备报警功能的开启和关闭。

允许记录:预留功能,暂未开发。

轮询间隔: 记录仪主站口和 485 设备通讯的轮询间隔, 100~65535ms, 默认 500ms。

超时时间: 485 设备无应答时,记录仪主站口的等待时间,100~65535ms,默认500ms。

容错次数:预留功能,暂未开发。

正常记录间隔: 预留功能, 暂未开发。

报警记录间隔: 预留功能, 暂未开发。

操作密码:设备与软件连接的密码(默认 12345678),不建议更改。

4.4 设备信息参数配置

使用此界面前请先召唤参数,配置完毕后点击下 发参数。

设备类型:选择所接入485设备的类型。

从站地址: 主机轮询的设备地址。

系数 A、系数 B: 数值=Ax+B,原始数值经过系数处理。只针对于主要素(报警要素)。

报警上限:设置上限值,当实时数值超过上限值设备报警。只针对于主要素(报警要素)。

报警下限:设置下限值,当实时数值超过下限值设备报警。







Modbus 通信波特率: 记录仪所接 485 设备波特率。支持 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200。

第 5 章 充电功能说明

在设备关机状态下,将充电器接入记录仪,另一端接入AC220V交流电源上, 检测仪充满电后电量显示满格,可正常使用。

第 6 章 注意事项

- 1. 防止本机从高处跌落或受剧烈震动。
- 2. 请严格按照说明书使用设备,否则可能导致检测结果不准确或损坏本产品。



第 7 章 常见故障及解决方法

故障现象	可能故障原因	处理方式
	电压过低	请及时充电
无法开机	死机	请联系经销商或制造商维 修
	电路故障	请联系经销商或制造商维 修
插入传感器无反应	电路故障	请联系经销商或制造商维 修
显示不准确	传感器故障	请联系经销商或制造商 更换传感器
	长期未标定	请及时标定
时间显示错误	电池电量完全耗尽	更换 RTC 电池并重新设置 时间
	强电磁干扰	重新设置时间
当仪器正常检测 界面显示满量程	传感器故障	请联系经销商或制造商 更换传感器

附录

各模式的显示要素与报警要素:

设备类型	要素 数量	显示要素	报警要素	
溶解氧变送器	3	溶解氧饱和度,溶解氧浓度, 温度	溶解氧浓度	
浊度变送器	2	浊度,温度	浊度	
自清洁 COD 变送器	3	COD,浊度,温度	COD	
电导率变送器	2	电导率,温度	电导率	
PH 变送器	2	PH,温度	PH	
ORP 变送器	1	ORP	ORP	
余氯变送器	1	余氯	余氯	
离子变送器	2	离子浓度,温度	离子浓度	
氨氮变送器(-3 壳 体)	3	氨氮,PH,温度	氨氮	



氨氮变送器 (-4 壳体)	2	氨氮,温度	氨氮
叶绿素变送器	2		
蓝绿藻变送器	2	蓝绿藻,温度	蓝绿藻
悬浮物变送器	2	悬浮物,温度	悬浮物

允许校准的设备与校准点数量以及对应点说明:

九计仪准的设备与仪准点数里以及对应点说明:				
设备类型	校准点	说明		
	数量			
溶解氧变送器	2	C3-1 为零氧校准点, C3-2 为满氧校准点, 下方显示数值为实时荧光寿命。		
PH 变送器	2	C3-1 为 PH4.01 校准点, C3-2 为 PH9.18 校准点,下 方显示数值为实时电极电压。		
电导率变送器	1	对于 K=1 的设备 C3-1 为 1413μScm 校准点, 对于 K=10 的设备 C3-1 为 12880μScm 校准点,下方 显示数值为实时电极电压。		
离子变送器	2	C3-1 为低浓度校准点(10 或 100mg/L 根据量程确定), C3-2 为高浓度校准点(100 或 1000mg/L 根据量程确定),下方显示数值为实时电极电压。		
氨氮变送器(−3 壳体)	4	C3-1 为低浓度校准点(0.1,、10 或 100mg/L 根据量程确定),C3-2 为高浓度校准点(10、100 或 1000mg/L 根据量程确定),C3-3 为 PH4.01 校准点,C3-4 为 PH9.18 校准点,下方显示数值为实时电极电压。		
氨氮变送器(−4 壳体)	2	C3-1 为低浓度校准点(0.1、10 或 100mg/L 根据量程确定),C3-2 为高浓度校准点(10、100 或 1000mg/L 根据量程确定),下方显示数值为实时电极电压。		