

ARTIST

SMART

DHM1000

DHM1100

DHM1200

DHM1300

DHM1400

DHM1500

DHM2

DST1000

DST1100

DST1200

DST2000

DST2100

DST2200

DST2300

DST2400

DST2500

DST3000

DSR-TH

DSR-TH(pro)

DSR-THEXT

DSR-THEXT(pro)

DSR-T

DSR-TT

DSR-ELT

DSR-THP

DSR-THCO<sub>2</sub>

DSR-THDP

MINI-TH

MINI-T

MINI-THCO<sub>2</sub>

NANO-TH

NANO-T

NANO2-T

HMR1010

HMR2010

HMR3010

STAMP

DSP1200

DSP1500

DSP1800

EVS

EVS-PRO

ANALYSIS 3

ANALYSIS 3P

ANALYSIS 3N

ANALYSIS 4N

ANALYSIS 5N

QUICK LOG



## 功能特点

- 超小型设计携带方便, 集成USB接口, 可直连电脑
- 温湿度超限发光报警提示功能
- 无毒无卤素材料, 符合医用及食品安全等级
- 适合各种狭小空间内温湿度采集记录

欢迎登录[www.zoglab.cn](http://www.zoglab.cn)了解更多的产品信息

# NANO-TH

## 袖珍温湿度记录仪

NANO系列袖珍温湿度记录仪融合了业界顶尖的半导体技术与ZOGLAB强大的工业设计, 集精湛的工艺与非凡的创意于一体。纤薄小巧的外形、独有的磁启动功能、耐低温显示屏、充电重复使用、以及易用的Quick log软件, 赋予NANO绝佳的用户体验, 使繁杂的冷链记录工作变得经济高效。



体积小巧



充电使用



USB免驱



磁性启动



导出PDF

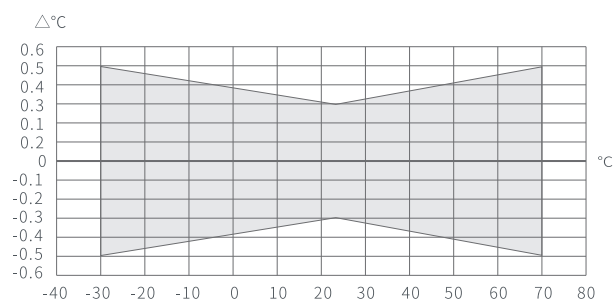


LCD显示

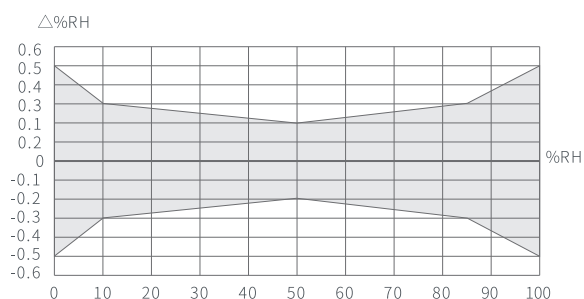
## 技术参数

测量参数		传感器	
温度测量范围	-30°C~70°C, -40°C~85°C (无显示)	类型	数字传感器
温度测量精度	±0.3°C(23°C±2°C), 全程±0.5°C	基本参数	
温度分辨率	0.1°C/0.2°F	外壳材质	ABS+PC, 阻燃, 无毒无卤
湿度测量范围	0%~100%RH	外形尺寸	79mm×22mm×7.4mm
湿度测量精度	±3%RH(10%~85%RH)	显示区域	21mm×5.5mm
	其它范围±5%RH(测试环境23°C±2°C)	整机重量	12g
湿度分辨率	0.1%RH		
常规数据			
数据存储容量	7天/15天/30天/45天/60天/90天/120天	通讯接口	USB2.0
报警设置	高亮双色LED指示灯	电池型号	3.6V锂聚合物电池(可充电)
刷新间隔	10 秒	电池续航	45~150天(工作时间)
记录间隔	5分钟(存储容量7天/15天/30天/45天机型)	电池充放电	≥300次
	10分钟(存储容量60天/90天机型)	配套软件	Quick log
	15分钟(存储容量120天机型)	存储温度	-50°C~90°C
延时启动	1~120秒	静电防护	±25KV
启动模式	立即启动 / 延时启动 / 定时启动 / 磁性启动	防护等级	IP64
结束方式	存满为止/定时结束/磁性结束	安规认证	CE、FCC、VCCI、C-TICK
定时启动/结束	任意时间开启 任意时间结束		

## 温度精度



## 湿度精度



## 产品尺寸(单位:mm)

