

欢迎登录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。



导出PDF

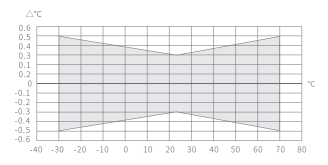
磁性启动

LCD显示

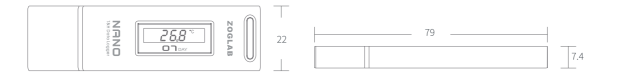
## 技术参数

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℃±2℃)	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		

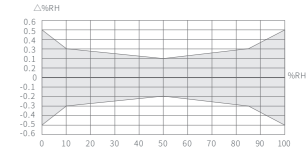




## 产品尺寸(单位:mm)







www.zoglab.cn | 092

**DSM** DSM

ARTIST SMART

> **DHM** DHM

DHM

数字变送器 DST

DSR 数字记录仪

DSR MINI

HMR STAMP

> **DSP** 数字探头

Other

EVS

软件 Software

QUICK LOG