

## 以太网疫苗温度记录仪

型号：WT630

### 功能特点：

WT630 以太网疫苗温度记录仪可通过网络将记录的数据直接传输到电脑，使用方便。

- 模拟疫苗温度传感器
- 声音和视觉报警
- 邮件和短信报警
- 断电记录

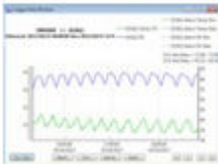
### 技术参数：



报警类型	音频报警（超限，低电压，校准到期，失去通讯）
天线	内置
温度传感器	模拟温度瓶封装
传感器长度	10 英尺
温度范围	-48 to 50°C (-55 to 122°F)
温度精度	+/-1.2F from -20 to 120F 1.8F (+/-1C from -30 to 50C)
数据下载	以太网传输
记录容量	32000 组
采样间隔	10 秒至 1 小时设定
显示	LCD
传输信号	4800 波特的串行数据
通讯线	迷你 USB
通讯线长度	6 英尺
供电	电源适配器（标配）
备用供电	4 节 AA 电池（可更换）
电池寿命	6 个月
防水等级	IP21
外形尺寸	1.7 x 4.25 x 4.25 英寸
外壳材料	ABS
认证	CE, FCC
校准	N100 , N300, N400, N520
包含附件	USB 线、电源适配器、传感器、4 节 AA 电池和快速使用指南
安装方式	桌面放置或挂墙
配套电脑	最少 2GB RAM; Windows XP (service pack 3) 或 Windows 7;

	2 个 USB 端口
重量	3 磅
注意 1	所有报警都会在软件上进行弹屏通知，信息和邮件报警需要使用 WIZARD ENTERPRISE 和 SECURE 软件才有。
注意 2	WT630 按照设定的时间间隔发送温度数据到接收器。

## 选配件：

		
模拟传感器	电源适配器	校准软件
型号：A340	型号：R157	型号：SW400
模拟瓶封装	12VDC	

## 美国 DICKSON 公司 NIST 实验室收费校准：

N100	1-Point NIST Traceable Calibration(1 点校准)
N300	3-Point NIST Traceable Calibration (3 点校准)
N400	3-Point Ultima NIST A2LA Accredited Calibration (3 点校准 A2LA)