

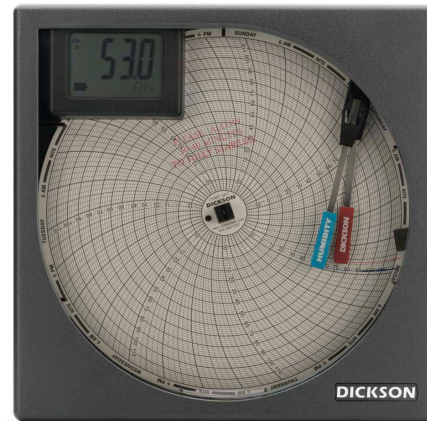
## 8" (203mm) 走纸温湿度记录仪

型号：TH8P2

### 功能特点：

TH8P2 走纸温湿度记录仪采用 8" 记录纸，配有可更换温湿度传感器，LCD 显示当前温湿度，适合多种场合的温湿度记录使用。

- LCD 显示当前温湿度；
- 8" 记录纸（203mm）；
- 可自行切换记录周期和温度范围；
- 可更换传感器；



### 技术参数：


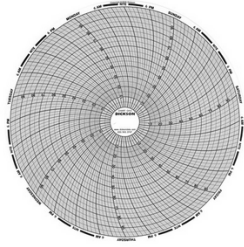
温度范围	32 to 100F (0 to 50C); 40 to 110F (5 to 40C)
温度精度	+/-0.8F from 32 to 120F (+/-0.44C from 0 to 50C)
湿度范围	0-95% RH 非凝露
湿度精度	+/-2% RH from 5 to 95%
温湿度显示	LCD
传感器类型	可更换传感器
显示分辨率	0.1
LCD 屏大小	1.375 x 2.0 英寸
传感器线长度	10 英尺传感器延长线（可另配，延长线不影响精度）
记录周期	24 小时、7 天或 31 天，可切换选择
传感器响应时间	5 分钟到达 63%或满量程
电源适配器	120~240 VAC, 12 VDC（国际通用插头）; 电源适配器
电源线长度	6 英尺
备用供电	4 节 AA 电池（可更换）
电池寿命	72 小时（仅做备用电源）
电量显示	LED 灯显
仪表外壳	黑色 ABS 外壳，透明聚碳酸酯面盖
外形尺寸	3.1 x 9.2 x 9.2 英寸
安装方式	直接站立或挂墙
防水等级	IP20
认证	CE
校准	N100, N300, N400
使用环境条件	温度: 0~50℃; 湿度: 0~95%非凝露（主机）
重量	4.6 磅
包装	1 个/包

包含附件	电源适配器，4 节 AA 电池，红色和蓝色记录笔各一支，快速使用指南，（记录纸需另购）
保修时间	12 个月

## 选配件：

		
电源适配器	电源转接头	电源延长线
型号：R180	型号：R066	型号：A062
120 to 240 VAC, 12 VDC	多用电源插座	长度：10 英尺
		
传感器防尘套	传感器延长线	可更换温湿度传感器
型号：A868	型号：A896	型号：R200
防尘，延长传感器寿命	10 英尺	侧面接口
		
可更换温湿度传感器	电池	
型号：R250	型号 R006	
直型接口	AA 型	

## 记录纸和记录笔:

 <p>温湿度记录笔</p>		 <p>记录纸</p>
C415	8" (203mm) Chart 24-Hour, -20 to 120 F	
C417	8" (203mm) Chart 7-Day, -20 to 120 F	
C472	8" (203mm) Chart 24-Hour, -20 to 50 C	
C473	8" (203mm) Chart 7-Day, -20 to 50 C	
C476	8" (203mm) Chart 24-Hour, 40 to 110 F	
C477	8" (203mm) Chart 7-Day, 40 to 110 F	
C478	8" (203mm) Chart 24-Hour, 5 to 40 C	
C479	8" (203mm) Chart 7-Day, 5 to 40 C	
C480	8" (203mm) Chart 31-Day, -20 to 120 F	
C481	8" (203mm) Chart 31-Day, 40 to 110 F	
C482	8" (203mm) Chart 31-Day, -20 to 50 C	
C483	8" (203mm) Chart 31-Day, 5 to 40 C	
P246	3 Red, 3 Blue Pens	

## 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)