

8" (203mm) 走纸温湿度记录仪

型号：TH8P3

功能特点：

TH8P3 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 显示当前温湿度和最高最低值，可进行声光超限报警，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) ；
- 超限声光报警；
- 可自行切换记录周期和温度范围；
- 可更换传感器；



技术参数：

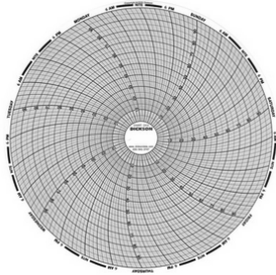
温度范围	-20 to 120F (-20 to 50C) ; 0 to 185F; 32 to 120F (0 to 50C) ; 40 to 110F (5 to 40C)
温度精度	+/-0.8F from 32 to 120F (+/-0.44C from 0 to 50C)
湿度范围	0-95% RH 非凝露
湿度精度	+/-2% RH from 5 to 95%
传感器类型	可更换传感器
传感器线长度	10 英尺传感器延长线 (可另配, 延长线不影响精度)
显示分辨率	0.1
温湿度显示	LCD
LCD 屏大小	1.375 x 2.0 英寸
报警类型	超限声光报警
记录周期	24 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	76 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	
C437	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 200 F	
C458	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 200 or 0 to 185 PSI/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)