

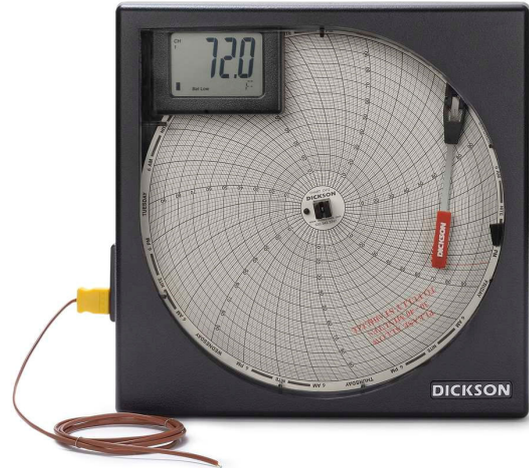
## 8" (230mm) 圆盘温度记录仪

型号: KT8P2

### 功能特点:

KT8P2 走纸温度记录仪配备 8 英寸记录纸和 K 型热电偶, 带有 LCD 温度显示, 8 英寸的记录纸和 LCD 当前温度显示确保了该走纸温度记录仪的便携性和高精度。配备有可更换传感器。

- K 型热电偶传感器;
- 可更换传感器
- 数字显示当前温度;
- 8 英寸记录纸 (203mm) ;
- 市电供电, 电池作为后备电源;
- 可自行切换记录周期和温度范围;



注意: 1、当检测温度超过 260°C 时, 请使用 A203 型高温探头。

2、31 天记录纸没有 -20~20 和 0~150 两种温度范围。

### 技术参数:

温度范围	-50 to 50F/C; -20 to 20F/C; 0 to 100F/C; 0 to 150F/C; 0 to 250F/C; 0 to 500F/C; 0 to 1000F/C; 0 to 2000F; 50 to 150F/C
温度精度	+/-1C from -30 to 50C, 2.1C 其它范围 (+/-1.8F from -22 to 122F, 3.8F 其它范围)
温度传感器	可更换传感器, K 型热电偶
外接传感器长度	4 英尺
外接传感器类型	K 型热电偶
传感器响应时间	30 秒到达 63%或满量程
温度显示	LCD
显示屏尺寸	1.375 x2.0
显示分辨率	0.1
记录周期	24 小时、7 天或 31 天, 可切换选择
供电	120~240 VAC, 12 VDC (国际通用插头);电源适配器
供电状态显示	LED 灯显
备用供电	4 节 AA 电池 (可更换)

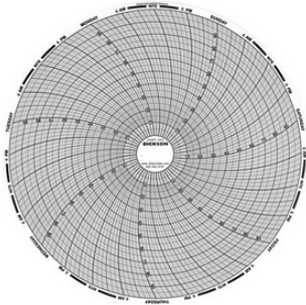
电池寿命	72 小时（仅做备用电源）
安装方式	自由站立或壁挂
仪表外壳	黑色 ABS 外壳，透明聚碳酸酯面盖
外形尺寸	3.1 x 9.2 x 9.2 英寸
防水等级	IP20
认证	CE
校准	N100, N300, N400
使用环境条件	温度:0~50℃;湿度: 0~95%非凝露（主机）
重量	9 磅
包装	1 个/包
包含附件	电源适配器, 4 节 AA 电池, 红色记录笔, 可更换传感器, 快速使用指南, 4 英尺长珠状 K 型热电偶,（记录纸需另购）
保修时间	12 个月

## 选配件

		
可更换传感器	传感器延长线	高温探头
型号: R400	型号: A202	型号: A203
单个 K 型可更换温度传感器	长度: 30 米	探头长: 15 cm; 高温时采用
		
浸入式探头	温度传感器	传感器延长线
型号: D611	型号: D605	型号: D617
10cm 尖状探头, 连线 4.5m。	10cm 长手持刺入式探针	长度: 3 米
		
温度传感器	模拟温度瓶	电源适配器
型号: R013	型号: A340	型号: R180
长度: 4 英尺; 温度: -185 to 260C	模拟温度瓶, 抑制温度波动	120 to 240 VAC, 12 VDC

		
电源延长线	电源转接头	传感器防尘套
型号: A062	型号: R066	型号: A868
长度: 10 英尺	多用电源插座	防尘, 延长传感器寿命

## 记录纸和记录笔:

		
温度记录笔		记录纸
C406	8" (203mm) Chart 31-Day, -50 to 50	
C407	8" (203mm) Chart 31-Day, 0 to 250 F/C	
C408	8" (203mm) Chart 31-Day, 0 to 500 F/C	
C409	8" (203mm) Chart 31-Day, 0 to 100 F/C	
C410	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 100	
C411	8" (203mm) Chart 24-Hour, -50 to 50 F/C	
C412	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 100	
C414	8" (203mm) Chart 7-Day, -50 to 50 F/C	
C425	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 150 or 0 to 0.15 F/C	
C428	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 500 F/C	
C429	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 60	
C432	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 250 or 0 to 0.25 F/C	
C435	8" (203mm) Chart 7-Dday, 0 to 150 or 0 to 0.15 F/C	

C439	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 250 or 0 to 0.25 F/C
C440	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 1000 F/C
C441	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 1000
C443	8" (203mm) Chart 24-Hour, 0 to 2000 F
C444	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 2000 F
C445	8" (203mm) Chart 24-Hour, -20 to 20 F/C
C448	8" (203mm) Chart 7-Day, -20 to 20 F/C
C459	8" (203mm) Chart 7-Day, 0 to 500 F/C
P222	6 Red 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)