

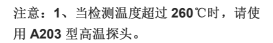
## 8"(230mm)圆盘温度记录仪

型号: KT8P3

#### 功能特点:

KT8P3 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,可进行超限报警,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;





2、31 天记录纸没有-20~20 和 0~150 两种温度范围。

### 技术参数:

报警功能	超限声音报警
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;
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)

WAS緣N 微心的链

# **DICKSON**

# KT8P3

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:

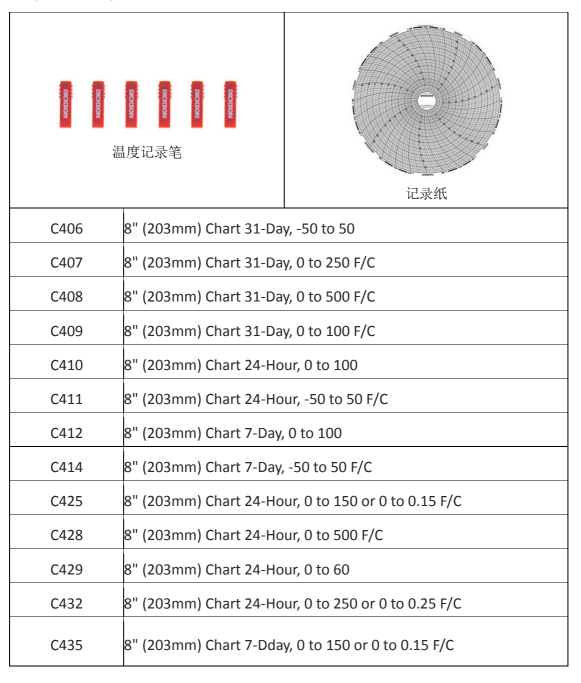
	O	6
可更换传感器	传感器延长线	高温探头
型号: R400	型号: A202	型号: A203
单个 K 型可更换温度传感器	长度: 30米	探头长: 15 cm; 高温时采用
O		O
浸入式探头	温度传感器	传感器延长线
型号: D611	型号: D605	型号: D617
10cm 尖状探头,连线 4.5m。	10cm 长手持刺入式探针	长度: 3米
9		
温度传感器	模拟温度瓶	电源适配器
型号: R013	型号: A340	型号: R180
长度: 4 英尺; 温度: -185 to 260C	模拟温度瓶,抑制温度波动	120 to 240 VAC, 12 VDC

## DICKSON

## KT8P3

5		
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:



# **DICKSON**

# KT8P3

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)