

8" (230mm) 圆盘温度记录仪

型号: KT856

功能特点:

KT856 双温度圆盘温度记录仪配备 8 英寸记录纸和 K 型热电偶, 具有 LCD 温度显示、报警功能和报警信号输出功能。8 英寸记录纸具备的高解析度、LCD 当前温度显示报警功能及报警信号输出功能使 KT856 成为功能最丰富的双温度圆盘温度记录仪。

- 2 个 K 型热电偶传感器;
- 数字显示当前温度;
- 报警功能;
- 报警信号输出功能;
- 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℃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:

报警功能	超限声光报警
报警输出	SPST, 24 VDC, 0.5 A, N/ 0 (在电池供电时无报警输出)
报警连接	0.25 音频接头
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; 20 to 100F/C; 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)
温度显示	LCD
显示分辨率	0.1
记录周期	24 小时、7 天或 31 天, 可切换选择
外接传感器长度	4 英尺
外接传感器类型	2 个 K 型热电偶
传感器响应时间	30 秒到达 63%或满量程
供电	120~240 VAC, 12 VDC (国际通用插头);电源适配器


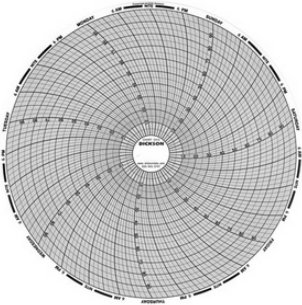
备用供电	4 节 AA 电池（可更换）
电量显示	LED 灯显
电池寿命	72 小时（仅做备用电源）
仪表外壳	黑色 ABS 外壳，透明聚碳酸酯面盖
外形尺寸	3.1 x 9.2 x 9.2 英寸
防水等级	IP20
认证	CE
校准	N100, N300, N400
使用环境条件	温度:0~50℃;湿度: 0~95%非凝露（主机）
重量	9 磅
包装	1 个/包
包含附件	电源适配器, 4 节 AA 电池, 红色记录笔, 快速使用指南, 2 根 4 英尺长珠状 K 型热电偶,（记录纸需另购）
保修时间	12 个月

选配件:

		
电话报警器	传感器延长线	高温探头
型号: D118	型号: A202	型号: A203
可拨 4 个号码（中国不适用）	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	
型号: A062	型号: R066	
长度: 10 英尺	多用电源插座	

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
P266	3 个红色笔, 3 个蓝色笔

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)