

6" (152mm) 走纸温度记录仪

型号: KT6P2

功能特点:

KT6P2 走纸温度记录仪有 8 个温区、使用 K 型热电偶传感器, 匹配 6 英寸记录纸, 带有 LCD 温度显示。KT6P2 走纸温度记录仪的整体外形尺寸最适合在冰箱和冰柜内检测温度使用。

- 1 个 K 型热电偶传感器;
- LCD 温度显示;
- 6 英寸记录纸 (152mm);
- 可自行切换记录周期和 8 个温度范围;
- 电源适配器供电, 带电池做后备电源;
- 可更换传感器。



技术参数:

温度范围	-100 to 0F/C; -50 to 0F/C; -50 to 50F/C; 0 to 50F/C; 0 to 100F/C; 0 to 250F/C; 0 to 500F; 50 to 100F/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)
记录周期	24 小时、7 天, 可切换选择
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
LCD 显示尺寸	1.18 x0.59 英寸
LCD 显示精度	0.1 from -9.9 to 199.9; 1 above 199 and below 9.9
供电	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, 可使用 2 天
电量显示	LED 灯显
电池寿命	48 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	3.25 x 7.56 x 7.56 英寸
防水等级	IP21
认证	ROHS,CE


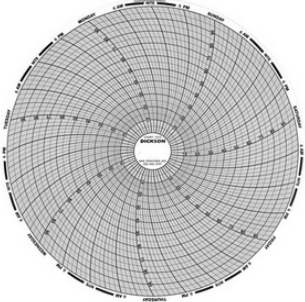
校准	N100, N300, N400
安装方式	站立或挂墙
使用环境条件	温度:0~50℃;湿度: 0~95%非凝露 (主机)
重量	5 磅
包装	1 个/包
包含附件	电源适配器, 电池, 红色记录笔, 快速使用指南, 4 英尺长珠状 K 型热电偶, (记录纸需另购)
保修时间	12 个月

选配件

		
可更换传感器 型号: R400	传感器延长线 型号: A202	高温探头 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 型号: D611	温度传感器 型号: D605	传感器延长线 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 型号: R013	模拟温度瓶 型号: A340	电源适配器 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 型号: A062	电源转接头 型号: R066	传感器防尘套 型号: A868

长度：10 英尺	多电源插座	防尘，延长传感器寿命
----------	-------	------------

记录纸和记录笔：

 <p>温度记录笔</p>		 <p>记录纸</p>
C651	6" (152mm) Chart 7-Day, -50 to 50 F/C	
C652	6" (152mm) Chart 24-Hour, -50 to 50 F/C	
C653	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 50 or -50 to 0 F/C	
C654	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 50 or -50 to 0 F/C	
C655	6" (152mm) Chart 7-Day, 50 to 100 F/C	
C656	6" (152mm) Chart 24-Hour, 50 to 100 F/C	
C657	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 100	
C658	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 100	
C659	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 250 F/C	
C660	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 250 F/C	
C661	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 500 F	
C662	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 500 F	
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)