

8" (203mm) 走纸温湿度记录仪

型号: TH8P0

功能特点:

TH8P0 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, 使用电池供电, 适合多种场合的温湿度记录使用。

- 8" 记录纸 (203mm) ;
- 可自行切换记录周期和温度范围;
- 电池供电;
- 可更换传感器;



技术参数:


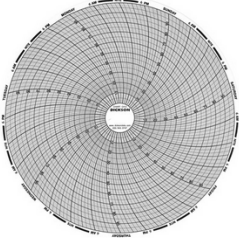
| | |
|---------|--|
| 温度范围 | 32 to 100F (0 to 50C) |
| 温度精度 | +/-0.8F from 32 to 120F (+/-0.44C from 0 to 50C) |
| 湿度范围 | 0-95% RH 非凝露 |
| 湿度精度 | +/-2% RH from 5 to 95% |
| 显示分辨率 | 0.1 |
| 传感器类型 | 可更换传感器 |
| 传感器线长度 | 10 英尺传感器延长线 (可另配, 延长线不影响精度) |
| 记录周期 | 24 小时或 7 天, 可切换选择 |
| 传感器响应时间 | 5 分钟到达 63%或满量程 |
| 供电 | 4 节 AA 电池 (可更换) |
| 电池寿命 | 在 0°C 时: 24 小时记录周期时使用约 3 星期; 7 天记录周期时使用约 4 个月。 在 20°C 时: 24 小时记录周期时使用约 1 个月, 7 天记录周期时使用约 6 个月。 |
| 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°C; 湿度: 0~95%非凝露 (主机) |
| 重量 | 4.6 磅 |
| 包装 | 1 个/包 |
| 包含附件 | 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：

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 可更换温湿度传感器 | 传感器延长线 | 传感器防尘套 |
| 型号：R200 | 型号：A896 | 型号：A868 |
| 侧面接口 | 10 英尺 | 防尘，延长传感器寿命 |

记录纸和记录笔：

| | |
|--|--|
|  温湿度记录笔 |  记录纸 |
| C415 | 8" (203mm) Chart 24-Hour, -20 to 120 F |
| C417 | 8" (203mm) Chart 7-Day, -20 to 120 F |
| C472 | 8" (203mm) Chart 24-Hour, -20 to 50 C |
| C473 | 8" (203mm) Chart 7-Day, -20 to 50 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) |