温湿资料收集器

SYS-TH-L

特点

- ✓ 大萤幕显示、稳定可靠,测量准确度高
- ✓ 可透过电脑软体设定记录间隔...等,人性化介面,功能强大
- ✔ 可选用AAA电池(4号)或是电源供应器(DC 5V)供电
- ✓ 内置蜂鸣警报,每通道可设置警报上下限
- ✔ 记录间隔1秒~24小时(可调)
- ✔ 电量/时间显示、单位转换(°C/°F)、偏差值设定...





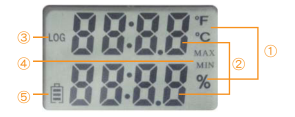




规格说明

型 두	1	SYS-TH-L
_ 		温度/湿度
		CMOS(温度&湿度)
测量范围	温度	-20~70°C
	湿度	0~100%RH
精确值	温度	±0.3℃ (20~40℃), ±1℃(其它范围) (@25℃)
	湿度	±3%RH (20~80%RH), ±5%RH (其它范围) (@25℃)
记录笔数		86400笔 (温湿1笔)
记录间隔		1秒~24小时(可调)
储存范围	温度	-30 ~ 80℃
	湿度	0 ~ 100% RH(无结露)
解析度		0.1℃、0.1%
显示		LCD · 65×40 mm
警报指示		LED (红), 蜂鸣器短音及长音
电源供应		AAA(4号)×2 或DC 5V (不可充电)
配 作	牛	① USB DC 5V 变压器
		② USB转换线(1.8m)
外型尺寸		10×10×31.5 cm

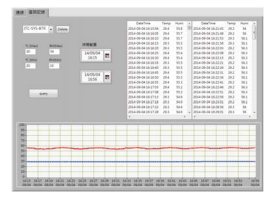
显示画面



- ① 单位
- ② 测量值显示
- ③ 资料记录中
- ④ 温湿最大/最小值显示
- ⑤ 电量显示

软体功能

· 主要功能:
记录器名称设定
上下限警报设定
温湿记录资料清单
曲线绘制
记录查询
可汇出.csv档



软体操作说明

- 1. 下拉式选单 选取 / 删除机型
- 2. 设定温 / 湿度搜寻范围
- 3. 设定时间搜寻范围
- 4. 汇出.csv档
- 5. 显示搜寻结果
- 6. 筛选后的警报资料
- 7. 绘制曲线(红-湿度、蓝-温度)
- 8. 显示游标所在的温/湿度及时间

