

温湿资料收集器

SYS-TH-L

特点

- 大屏幕显示、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
- 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 号		SYS-TH-L
测量类型	温度/湿度	
测量模式	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°C (20~40°C)；±1°C(其它范围) ※
	湿度	±3%RH (20~80%RH)；±5%RH (其它范围) ※
操作范围	温度	-30 ~ 80°C
	湿度	0 ~ 100% RH(无结露)
记录笔数	86400笔 (温湿1笔)	
记录间隔	1秒~24小时(可调)	
解析度	0.1°C、0.1%	
显 示	LCD，65×40 mm	
记录指示	LOG显示及LED闪烁	
警报指示	画面闪烁	
电源供应	AAA(4号)×2 或DC 5V (不可充电)	
标准配件	① USB DC 5V 变压器 + USB转换线(1.8m) ② 记录软体	
测试报告	非标准配件 (选购)	
外型尺寸	100×100×31.5 mm	

※在25°C工作环境下

软体主要功能

- 1、自动搜寻产品连接埠
- 2、自行变更ID名称(限最多11个英数字元和@ _ 符号)
- 3、下载资料并与电脑的时间自动同步。
- 4、调整记录间隔，1秒~24小时可调。
- 5、偏差值调整：调整范围为±3°C及±5%。
- 6、警示点调整：调整上限警示点
- 7、资料查询
- 8、.csv报表产生

