

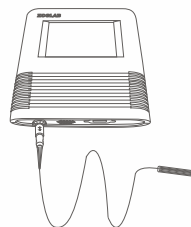


DSR-TH

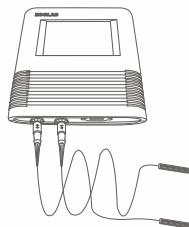
Digital Signal Record

温湿度记录仪

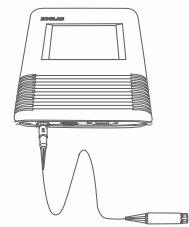
- 医疗行业
- 食品行业
- 生化实验室
- 电子行业
- 暖通制冷
- 农业研究



T 单温度



TT 双温度



THEXT 外置探头

DSR-TH 温湿度记录仪

Digital Signal Record

典型应用

医疗行业
食品行业
档案管理
纺织行业
运输行业

电子行业
暖通制冷
农业研究
气象行业
生化实验室

产品特点

超大存储容量: 10918/21840/18万/36万组可选
大屏幕温湿度数据同时显示, 直观明了
存储容量、电池状态、实时时钟同时显示
高强度外壳, 人性化设计, 安装灵活
简洁易用的图形化数据分析软件

技术参数

传感器

类型 内置

测量数据

温度范围 $-30^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$
温度精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
温度分辨率 $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
湿度范围 $0\%\sim 100\%\text{RH}$
湿度精度 $\pm 3\%\text{RH}$ ($10\%\sim 85\%$), 其它范围 $\pm 5\%$ (测试环境 $23^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$)
湿度分辨率 $1\%\text{RH}$

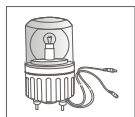
常规数据

数据存储容量 10918[A型] / 21840[B型] / 18万[C型] / 36万[D型]组可选 (温湿度双通道)
报警设置 温湿度上下限报警, 显示+讯响
刷新速率 2、5、10、30、60、255秒
记录间隔 2秒~24小时可调
延时启动 1~120秒
启动模式 立即开始 / 延时开始 / 定时开始
结束方式 存满为止 / 先进先出 / 定点存储 / 定时结束
定时启动 / 结束 任意时间开启 任意时间结束
通讯接口 RS232/485[R]/USB[U]/以太网[L]/无线[W、B、Z、F]
电池型号 3.6V锂电池 ×1
电池寿命 一年使用时间 (刷新速率 10秒)
时钟电池 CR2032
外接电源 7~24V直流
存储环境 $-50^{\circ}\text{C}\sim 90^{\circ}\text{C}$
外型尺寸 $123\text{mm}\times 117\text{mm}\times 33\text{mm}$
重量 260g
LCD显示区域 $66\text{mm}\times 42\text{mm}$

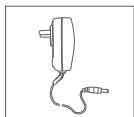
装箱物品

DSR-TH温湿度记录仪, 通讯电缆, 3.6V锂电池 ×1 (已装入仪器), 用户手册, 快速使用手册, 注意事项, 产品合格证, 保修卡, DSR 温湿度记录仪分析软件 (适用Windows98/2000/ME/XP/VISTA系统)

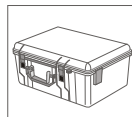
可选配件



外置报警器



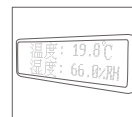
电源适配器



便携式运转箱



短信报警器

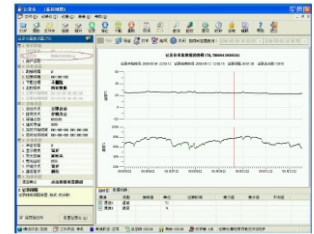


外扩显示屏

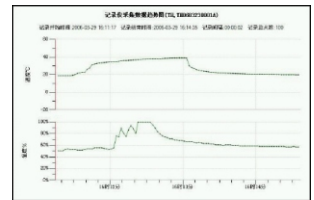


野外防护罩

数据分析软件



用户界面



导出为JPG文件

序号	日期	时间	温度	湿度
1	2008-02-21	10:00	19.8	66.8
2	2008-02-21	10:05	19.8	66.8
3	2008-02-21	10:10	19.8	66.8
4	2008-02-21	10:15	19.8	66.8
5	2008-02-21	10:20	19.8	66.8
6	2008-02-21	10:25	19.8	66.8
7	2008-02-21	10:30	19.8	66.8
8	2008-02-21	10:35	19.8	66.8
9	2008-02-21	10:40	19.8	66.8
10	2008-02-21	10:45	19.8	66.8
11	2008-02-21	10:50	19.8	66.8
12	2008-02-21	10:55	19.8	66.8
13	2008-02-21	11:00	19.8	66.8
14	2008-02-21	11:05	19.8	66.8
15	2008-02-21	11:10	19.8	66.8
16	2008-02-21	11:15	19.8	66.8
17	2008-02-21	11:20	19.8	66.8
18	2008-02-21	11:25	19.8	66.8
19	2008-02-21	11:30	19.8	66.8
20	2008-02-21	11:35	19.8	66.8
21	2008-02-21	11:40	19.8	66.8
22	2008-02-21	11:45	19.8	66.8
23	2008-02-21	11:50	19.8	66.8
24	2008-02-21	11:55	19.8	66.8
25	2008-02-21	12:00	19.8	66.8

导出为EXCEL文件

序号	日期	时间	温度	湿度
1	2008-02-21	10:00	19.8	66.8
2	2008-02-21	10:05	19.8	66.8
3	2008-02-21	10:10	19.8	66.8
4	2008-02-21	10:15	19.8	66.8
5	2008-02-21	10:20	19.8	66.8
6	2008-02-21	10:25	19.8	66.8
7	2008-02-21	10:30	19.8	66.8
8	2008-02-21	10:35	19.8	66.8
9	2008-02-21	10:40	19.8	66.8
10	2008-02-21	10:45	19.8	66.8
11	2008-02-21	10:50	19.8	66.8
12	2008-02-21	10:55	19.8	66.8
13	2008-02-21	11:00	19.8	66.8
14	2008-02-21	11:05	19.8	66.8
15	2008-02-21	11:10	19.8	66.8
16	2008-02-21	11:15	19.8	66.8
17	2008-02-21	11:20	19.8	66.8
18	2008-02-21	11:25	19.8	66.8
19	2008-02-21	11:30	19.8	66.8
20	2008-02-21	11:35	19.8	66.8
21	2008-02-21	11:40	19.8	66.8
22	2008-02-21	11:45	19.8	66.8
23	2008-02-21	11:50	19.8	66.8
24	2008-02-21	11:55	19.8	66.8
25	2008-02-21	12:00	19.8	66.8

导出为TXT文件

ZOGLAB

上海博鑫科技有限公司

地址：上海市嘉定区安亭汽车城
新源路58号世昶广场1508室
电话：021-3954 2344 / 3954 2944
传真：021-3954 2977
邮箱：info@kaysung.com
Http://www.kaysung.com