



深圳市驿生胜利科技有限公司

感谢您的惠顾！

在您使用本产品前,请详细阅读本说明书,它将教您正确的操作方法及简易的检查处理要领,以便能发挥本仪表坚固耐用的优良性能。

概述

230D是一款大屏幕温湿度仪表,用于测量环境温度和相对湿度的仪表,大屏幕显示,单字1.8英寸;可上下限阈值设定,超限报警功能;内置报警,外置报警输出;报警时长设置;多固定方式测量,适应多场合应用;可放桌面、壁挂、吊挂以及1/4"英制铜螺母固定支架测量。如用于仓储、工厂、医院、学校、机场、家庭等等各种场合之温湿度测量用。

安全事项

使用前应检查仪表和附件,谨防任何损坏或不正常现象,如发现本仪表和附件有破损或显示等问题,请勿再使用本仪表,请与维修中心或经销商联系。

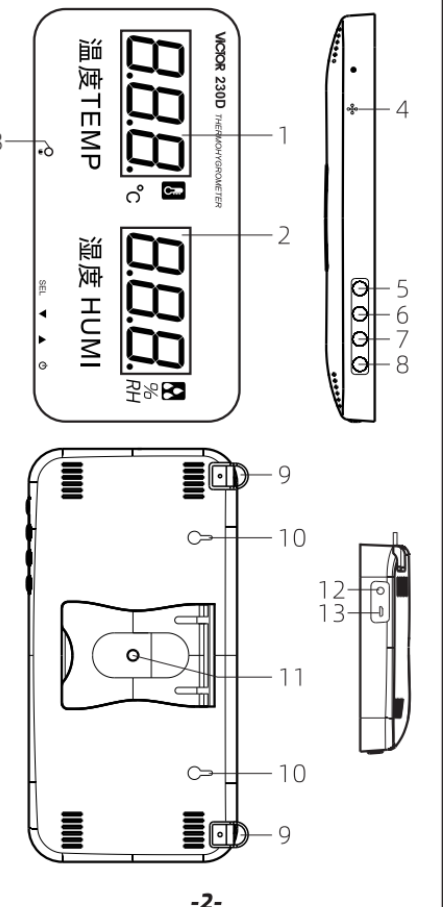
- 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁环境中存放或使用。

故障排除

如果您的仪表不能正常工作,下面方法可以帮助您快速解决一般问题;如果故障仍排除不了,请与维修中心或经销商联系。

故障现象	检查部位及方法
	没有按电源键开机
没显示	适配器损坏
	USB线损坏

仪器面板说明



- 1 温度显示区域;
- 2 湿度显示区域;
- 3 报警开关指示灯;
- 4 内置报警发声口;
- 5 SEL按键 选择报警开关, 长按此键, 进入设置模式;
- 6 ▽下调按键 短按此键增加设置值, 长按此键可连续调整;
- 7 △上调按键 短按此键减少设置值, 长按此键可连续调整;
- 8 ⚡电源按键 短按此键开机; 开机状态下, 长按此键关机;
- 9 吊挂挂钩 (附件配件, 可根据需要自行装上使用) 中心间距280mm;
- 10 贴墙壁挂钩孔, 中心间距184mm;
- 11 1/4" 英制铜螺母, 用户可以通过铜螺母, 将仪器固定在三脚架上使用;
- 12 报警输出口, 用于外接喇叭, 本产品出厂不配喇叭, 请用户自行选购, 推荐用户使用3.5mm二节或三节耳机插头的5-12V报警喇叭;
- 13 USB电源接口 5V/1A。

产品特性

一般规格

- 显示方式: 数码管显示; 显示尺寸: 1.8" 英寸单字
- 最大显示: 温度80摄氏度, 湿度100%RH;
- 采样速率: 约每秒2次;
- 超量程显示: 最高位显示 "Hi" 或 "Lo" ;
- 工作环境: (0~40)°C, 相对湿度小于80%;
- 电源: 220V交流输入, 输出5V/1A 适配器;
- 海拔高度: ≤2000米;
- 污染等级: 2级;
- 工作温度: -20°C~60°C, 60°C~80°C工作时间不高于10分钟;
- 工作湿度: 45%~80%RH
- 存储温度: 0°C~60°C
- 存储湿度: 45%~80%RH
- 体积(尺寸): 323x 173x 40mm(长x宽x高);
- 重量: 约700g;
- 附件: 使用说明书一份, 合格证一张、彩盒一个、适配器一个, USB适配线一条, 挂卡一张, 吊挂挂钩x2加3x10螺钉x2。

技术指标

电源	直流5V/1A
传感器类型	瑞士高精度数字传感器SHTC3
采样速率	2秒/次
环境温度	温度 -20°C~80°C 精度 ±1.0°C 分辨率 0.1°C
相对湿度	范围 0~100%RH 精度 ±4%RH 分辨率 0~99(0.1)%RH 100(1)%RH
温度报警	Hi -19°C~60°C
设置范围	Low -20°C~59°C
湿度报警	Hi 2~99%RH
设置范围	Low 1~98%RH
报警时长	6秒~120秒(可循环加减)
设置范围	出厂默认6秒

按键功能设置

- SEL短按此键，选择报警开关，长按此键，进入设置模式；
- △设置模式下，短按此键增加设置值，长按此键可连续调整；
- ▽设置模式下，短按此键减少设置值，长按此键可连续调整；
- 关机状态下，短按此键开机；开机状态下，长按此键关机；
- 设置系统参数步骤：
 - 1.长按SEL进入报警值上限设置模式；
 - 2.按△/▽修改当前设置值；
 - 3.短按SEL保存当前设置，并进入下一个设置选项；
 - 4.长按SEL退出设置模式。

仪器开机

- 开关机：短按键开机，长按键关机；
- 自动开机功能；产品上电会自动开机，当手动按键关机后，需要上电手动开机。
- 仪器开机后，等待2秒进入测量状态，屏幕会显示温湿度读数值。

恢复出厂设置

- 开机状态下同时长按△/▽大于2s数据恢复出厂设置，显示温度湿度同时提示RST 2秒复位成功，数据恢复出厂设置值。

仪器报警

- 报警开关
默认开启报警功能，短按SEL键关闭报警，红色指示灯熄灭，再短按SEL键开启报警，红色指示灯点亮，仪器出厂默认报警开，报警开关设置后，将会保存，下次开机将会以上次设置的值开机。
- 设置报警值
仪器出厂默认报警值：温度lo值：0°C，Hi值：60°C；湿度Lo值：15%RH，Hi值：85%RH，用户可以自行调整。
- 具体操作如下：
 - 正常测量状态下，长按SEL键，进入报警设置，此时屏幕温度显示区域Hi闪烁一次，显示当前温度Hi报警值；
 - 通过△/▽键调整报警值大小，长按△/▽键可连续调整；
 - 短按SEL键保存报警值，进入下一项；
 - 此时屏幕温度区域显示Lo闪烁一次，显示当前温度Lo报警值；
 - 通过△/▽键调整报警值大小，长按△/▽键可连续调整；
 - 短按SEL键保存报警值，进入下一项；
 - 此时屏幕湿度区域显示Hi闪烁一次，显示当前湿度Hi报警值；
 - 通过△/▽键调整报警值大小，长按△/▽键可连续调整；

- 短按SEL键保存报警值，进入下一项；
- 此时屏幕湿度区域显示Lo闪烁一次，显示当前湿度Lo报警值；
- 通过△/▽键调整报警值大小，长按△/▽键可连续调整；
- 短按SEL键保存报警值，进入下一项；
- 此时温度区域显示SEC秒时间，湿度区域显示当前报警时长单位秒；
- 通过△/▽键调整报警时长，长按△/▽键可连续调整；
- 短按SEL键保存设置值，进入到正常测温湿度显示界面。

报警功能（声音+显示）

- 当仪器的测量值超过设置的报警值时，仪器会发出“滴滴 滴滴”的报警声，并且锁定测量数据，闪烁Lo或Hi，再闪烁显示测量值，仪器报警持续时间为6秒，6秒结束后或者按SEL键，仪器停止声响，屏幕闪烁3秒后，仪器恢复正常测量。

注：若仪器恢复正常测量后，测得的第一笔数据仍然超过报警值，仪器会又一次进入报警。

上下限阈值报警设置

温度Hi值显示



温度Lo值显示



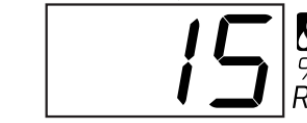
湿度Hi值显示



-9-



湿度Lo值显示



报警时长显示



-10-

温馨提示

当把仪表从一个温度/湿度极限环境移动至另外一个环境时，要等待一段15分钟以上让仪表稳定。

特别声明

- 仪器须按照地方法律和规则来处理。
- 本公司保留对本产品设计规格及说明书内容的更新和修改权利，若有变更，恕不另行通知。



销售商：深圳市驿生胜利科技有限公司
地址：深圳市福田区泰然六路泰然大厦D座16楼
电话：4000 900 306
(0755) 82425035 82425036
传真：(0755) 82268753
<http://www.china-victor.com>
E-mail:victor@china-victor.com

生产制造商：西安北成电子有限责任公司
地址：西安市泾河工业园北区泾园七路
电话：029-86045880