

管道温湿度计/WSB-2-H1

产品名称	管道温湿度计/WSB-2-H1
公司名称	郑州博洋仪器仪表有限公司
价格	380.00/台
规格参数	品牌:博洋 型号:WSB-2-H1 类型:数字式温湿度计
公司地址	郑州市金水区十二里屯村4号楼西1单元1层西
联系电话	0371-63768822 13937166322

产品详情

品牌	博洋	型号	WSB-2-H1
类型	数字式温湿度计	温度范围	-50~+60 ()
湿度范围	10%~99%	测量精度	3%
测量误差	1 ()	精度等级	1
分辨率	0.1	尺寸	90*120*2 (mm)
重量	0.2 (kg)	适用范围	实验仓储化工家庭等

	规格	功能	测量范围	备注
wsb-2-h1	90 × 120mm	温、湿、时传感器 外置	-50 ~ +70 10 ~ 100 %rh	200只以上优惠

基本功能： 温度、湿度、时钟显示

/ 温度显示

相对湿度及舒适度显示功能

最高/最低温度记忆显示功能

最高/最低相对湿度记忆显示功能

日历显示功能

12/24小时制时钟

适用环境：适用于对温度及相对湿度有一定要求的环境。如：气象观测、实验室、档案室、通讯机房、科研、农业及纺织、医药、医院、仓库、博物馆、办公室及家庭等诸多场所。

技术参数： 温度测量范围：wsb-1型-20 ~ +60 wsb-2型-50 ~ +70 (外置传感器)

温度分辨力显示：0.1 (0.2)

温度测量精度：： ± 1.0

温度取样周期：10秒

相对湿度测量范围：10%rh ~ 99%rh

相对湿度分辨力：± 1%rh

相对湿度测量精度：± 2% ~ 3%rh(40%rh ~ 80%rh范围内)

功能描述： 初始化

时间：am 12:00，12小时制

日期：1 1

温度显示方式： ，进行第一次测温，并存入记忆中，温度显示为室内温度。

按键功能

[mode]键：切换时钟显示模式，并可设置时钟。

[adj]键：调整设置项目的值/显示日期

[memory]键：分别显示记忆中最高、最低温湿度，并可清除记忆。

[/ 下]键：切换温度 / 显示方式

按键操作

长按[mode]键进入时钟设置状态。每按键一次，设置项目分别为；分一小时—12 / 24一月一日—退出设置

按[adj]键设置项目加1，按住2秒后以8hz快速自增。

设置分时，秒清零。

设置月、日时，最大天数自动调整，1分钟无按键自动退出。

按[memory]键一次，显示记忆中最高温度和相对湿度；再按[memory]键一次，显示记忆中最低温度和相对湿度；最后按[memory]键一次，则返回到当前温度和湿度显示。

当在max或min显示模式时，若10秒钟无按键，则自动返回当前温度和相对湿度显示模式。

按住[memory]键2秒钟，可清除最高/最低温度和相对湿度，此时的最高/最低温度和相对湿度即是当前温度和相对湿度。

按[/]键可选择 或 或下显示。

舒适度显示

从“comfort”，“wet”，“dry”这三种显示可以知道当前所处的环境是否舒适或太湿或太干。

当温度在20 ~ 26 ；(68 ~ 78.8)之间，相对湿度在50%rf ~ 70%rf之间时，显示“comfort” (舒适)。

当在任意温度下，相对湿度高于70%rf时，显示“wet” (太湿)。

当在任意温度下，相对湿度低于50%rf时，显示“dry” (太干)。

当温度低于20 ；(68)或高于26 ；(78.8)，相对湿度在50%rh ~ 70rh%之间时，无舒适度显示。

注：舒适度值可能因行业原因各有界定，本仪表舒适度显示仅供参考。

使用及维护： 仪表的温度和湿度均已调节准确。仪表的时钟在装上一节7号电池并校准时间后即可使用。

仪表的使用环境应保持洁净，不得有腐蚀性气体，不能直接接触水和蒸汽。

本仪表为精密仪器，敬请用户勿自行拆卸，否则可能造成仪表的损坏。

存储要求：存储环境须洁净，温度要求在-20 ~ +60 之间。

basic functions : - temperature, humidity and clock display

- calendar display
- 12/24 hours clock
- c/~f temperature display
- relative humidity and comfort display
- maximum/minimum temperature memory display
- maximum/minimum relative humidity memory displa

applicable environment : it is applicable to environment that requires certain temperature and relative humidity, such as laboratory, file room, communication machine room, hospital, warehouse, museum, office and family.

technical parameters : - temperature measurement range: wsb-1 type -20 ~ +60 ；

- wsb-2 type -50 ~ +70 (with external transducer)
- temperature resolution display: 0.1 (0.2)
- temperature measurement accuracy: ± 1.0
- temperature sampling period: 10 seconds
- measurement range of relative humidity: 10%rh ~ 99%rh
- resolution of relative humidity: $\pm 1\%$ rh
- measurement accuracy of relative humidity: $\pm 2\% \sim 3\%$ rh

(within 40%rh ~ 80%rh)

function description : · initialization

time: am 12:00, 12 hours

date: 1 1

temperature display mode: , the first temperature measurement is taken and stored in memory, displayed temperature is indoor temperature.

- key pressing function

[mode] key: switching clock display mode and setting clock.

[adj] key: adjusting set item value/display date.

[memory] key: respectively displaying maximum and minimum

temperature and humidity in the memory, cleaning memory.

[/] key: switching temperature / display mode

- key pressing operation

1. entering clock setting condition by pressing [mode] for a long time.

each time, setting items respective are: minute hour 12/24 month date exit

press [adj] to add numbers when setting items, and it will increase quickly by itself 2 seconds.

when setting minute, second is back to zero.

when setting month and date, it will automatically adjust the maximum days, and automatically exit in a minute without pressing any key. it will display the maximum temperature and relative humidity when pressing [memory]

one time, pressing it again, it will display the minimum temperature and relative humidity of its memory, and finally pressing it again, it will go back to the current temperature and humidity display.

when in max or min display mode, if there is no key pressing within 10 seconds, it will automatically go back to the current temperature and relative humidity display mode.

it will clear the maximum/minimum temperature and relative humidity by pressing [memory] for 2 seconds, and the displayed maximum/minimum temperature and relative humidity are the current temperature and relative humidity. you can choose or display by pressing [/].

· comfort display

through "comfort", "wet", "dry", you can learn that whether the current environment herein is comfortable or wet or dry. when temperature is between 20 and 26 (68 ~ 78.8), and relative humidity is between 50%rh and 70%rh, it will display "comfort".

under any temperature, when the relative humidity is higher than 70%rh, it will display "wet".

under any temperature, when the relative humidity is lower than 50%rh, it will display "dry".

when the temperature is lower than 20 (68) or higher than 26 (78.8), and the relative humidity between 50%rh and 70%rh, there is no comfort display.

note: the comfort display is for reference only.

application and maintenance : the temperature and humidity of the instrument have been adjusted well. after fitting batteries into the clock of the instrument and adjusting the time, it can be used.

the operating environment should be clean, the corrosive gas is not allowed, and it cannot contact water and vapor directly.

this is a precise instrument. please do not disassemble without approval, or it will cause the damage.

storage requirement : the storage environment must be clean, and the temperature must

between -20 and +60 .

1.采用原装进口湿度元件，测量精度极高：湿度精度可以达到2%~3%以内。

2.温湿度探头一体外置，几乎可以囊括所有场合的温湿度测量。

3.宽温液晶屏，贴片工艺，金湖电路板，优质贴片元件。性价比极高

4.完全可以替代价格昂贵的进口产品。

5.正常使用整机保修1年。

