

HTC-1电子温湿度计价格

产品名称	HTC-1电子温湿度计价格
公司名称	常州鑫旺仪表有限公司
价格	60.00/台
规格参数	鑫旺:HTC-1
公司地址	江苏省常州市新北区魏村镇工业园区
联系电话	0519-85260826 15295150668

产品详情

HTC-1电子温湿度计价格数字显示干湿温度计,数字干湿温度计,电子干湿温度计,数显干湿温度计,液晶显示干湿温度计,大屏幕干温计大屏幕电子温度计_大屏幕电子温度计批发_大屏幕电子温度计价格_HTC-1大屏幕显示温湿度计数字显示干湿温度计价格,数字干湿温度计价格,电子干湿温度计价格,数显干湿温度计价格 婴儿房温度计价格,婴儿房用数字显示温度计价格,婴儿房用数字显示温湿度计,儿童房数字温湿度计表价格HTC-1电子温湿度计价格婴儿房温度表,婴儿房温度计,婴儿房用数字显示温度计,婴儿房用数字显示温湿度计,儿童房数字温湿度计表产品规格:

温度测量范围: -50 ~ +70 (-58 ~ +158) 温度测量精度: ± 1 (1.8) 温度分辨率: 0.1 (0.2) 湿度测量范围: 20%RH ~ 99%RH 湿度测量精度: $\pm 5\%$ RH 湿度分辨率: 1% 使用电池: AAA 1.5V (低功耗) 产品尺寸: 100*108*20mm 产品质量: 160g 基本功能: 1、温度/湿度显示 2、 / 温度切换显示 3、最低温度记忆功能 4、12/24小时制时钟 5、整点报时功能 6、每日闹钟功能 6、日历显示功能 具体操作方法: 1、依机背指示方向推开电池门,取出电池隔片,然后装回电池门,该机即可用。2、按键功能: (MODE) 切换时钟与闹钟显示模式/设定当前时间、闹钟、12或24小时制、日期 (ADJ) 调整被设项目的数值; (MEMORY) 显示记忆中的/最低温湿度值/清除记忆的/最低温湿度值; (/oF) 切换温度单位以 (摄氏度) 或oF (华氏度) 显示; (RESET) 清除所有设定/记忆值,返回初始状态。3、在初始状态下按住 (MODE) 1秒,当前时间的分钟数开始闪动,按 (ADJ) 可以调节分钟数,连续按 (MODE) 可以分别设定“时钟”、“12/24”、“月 (M) ”、“日 (D) ” 4、在当前时钟模式下, (时钟与分钟之间的两点每秒闪动一次) 切换显示为闹钟模式 (时钟与分钟之间的两点不闪动), 此时按 (ADJ) 可以切换“闹钟” (Alarm) 功能/“整点报时” () 功能的开与关,再按住 (MODE) 2秒,可以设定闹铃时间,同时启动“整点报时”功能, () 符号出现。5、在闹钟模式下,若无任何操作则一分钟后自动返回当前时钟,此时按一次 (ADJ) 切换至日历显示,3秒后自动返回当前时钟按MAX/MIN钮,显示温/湿度最后次清除 (CLEAR) 以来的最大值。6、按 (MEM

ORY) 可以显示记忆的温/湿度最大值 (MAX) 和最小值 (MIN), 按住 (MEMORY) 超过2秒可清除记忆的最大/最小值。 注意事项:

1.初次使用或更换电池时请按一次RESET (在机背后); 2.若该机出现任何不良, 请按一次RESET; 3.电池用完后, 请放回政府指定地点。

温馨提示: 一些常见环境温湿度范围 居室环境: 40~70%RH

最有利的防病、治病环境: 40~55%RH 图书、文物保管环境: 40~60%RH

计算机、通讯器材保管环境: 45~60%RH 棉毛纺织品存放: 40~60%RH

奶制品存放: 50~60%RH 糖果、点心存放: 50~60%RH 蔬菜、水果存放: 50~70%RH

粮食存放: 50~70%RH 人生活在地球上, 离不开恰当的温度和湿度, 而往往

又最容易忽视这个身边最普通对人身体健康又极为重要的问题。 (1) 温度

温度与人们的生活密不可分, 人们无时无刻不在寻求或创造生活各个领域中的温度。

8~15℃, 是储粮的温度, 这一温度可以防止粮食生虫。 35~38℃, 是洗澡水的温度, 因为这一温度与体温近似。

40~45℃, 是就寝前洗脚水的温度, 因为这一温度的热水能促使足部和下肢的血管扩张, 使大脑得以休息, 有助于进入睡眠。

70~80℃, 是泡茶叶开水的温度, 用这一温度开水泡出的茶, 可以说是色、香、味俱全。那么, 室内的温度是多少?

是18~20℃。这一温度是我国北方春季的平均温度, 所以有“温暖如春”的成语。

当室内的温度低于或高于这一室温时, 人们就会感到冻手冻脚, 工作效率降低

, 或大汗淋漓, 头脑发昏。室内环境装饰的一个主要内容, 就是用一切办法创造或保持室内的温度。

(2) 湿度看看我们各自的家庭, 具有温度计的很多, 而同时墙上

挂有湿度计的则很少 (其实市面上就有卖温度湿度放在一起的记录表)。这说明家庭室内

装饰中的湿度问题, 似乎还没引起我们足够的认识。其实, 合适的湿度较之居室的主人来说,

其重要性并不亚于温度。 空气湿度是指空气潮湿的程度, 可用相对湿度

表示。相对湿度是指空气实际所含水蒸气密度和同温下饱和水蒸气密度的百分比值。人体

在室内感觉舒适的相对湿度是40~70%, 相对湿度过低或过高, 对人体都不适甚至有害。

相对湿度过低, 还会导致木材水分散失, 引起家具或木质地板变形、开裂和

损坏; 钢琴、提琴等对湿度要求高的乐器不能正常使用; 文物、档案和图书脆化、变形。

相对湿度过高, 又易使室内家具、衣物、地毯等织物生霉、铁器生锈、电子器件短路; 地

毯、壁纸发生静电现象, 对人体有刺激, 甚至诱发火灾