



# KANE-DTHA2

## 无线气流、温度及湿度 适配器

说明书



版权所有 ©2021 英国凯恩集团香港公司  
[www.kanetest.com.cn](http://www.kanetest.com.cn)

需连接兼容移动设备及可供免费下载应用程序

### 联邦通讯委员会 (FCC) 信息

注：本仪器符合美国联邦通信委员会 (FCC) 准则第15部分要求。操作本仪器时将受限于以下两种情况：(1) 本仪器不得产生有害干扰；(2) 本仪器必须接受任何接收干扰，包括可能造成预料之外的操作之干扰。

### 给用户的信息

本设备已经过测试，符合FCC准则第15部分关于B类数字仪器的限制。若将本设备安装住宅内，此限制旨在提供合理保护，避免产生有害干扰。本设备将产生、使用并能发射出无线电频率能量，若不遵循本说明书的安装及使用指引，可能对无线电通信造成有害干扰。但是，设备安装后，我司并不担保不会产生干扰。若本设备的确定对无线电或电视接收造成有害干扰，用户可关闭设备后重启，以确定是否存在有害干扰。我司鼓励用户采取以下一种或多种措施消除干扰：

- 重新调整或重新摆放接收天线。
- 拉大设备与接收器的距离。
- 将设备连接至不同于接收器连接的电路插座。
- 咨询有经验的无线电经销商/电视技术人员，寻求帮助。

**警告：** 未经生产商明确批准对设备进行改动或修改可能使用户无法操作设备。

### 废弃处置



**注意：** 此标志表示本设备及其配件需依照垃圾分类正确废弃处置。

### 清洁

定期使用湿布清洁您的仪表。切勿使用磨砂纸、易燃液体、清洁溶液或者强力清洁剂清洁本设备，以免损坏设备的外观、损害设备的安全性或对其结构部件的可靠性造成不良影响。

### 重要安全警告

**警告：** 使用仪表前，请通读安全提示一节关于潜在危险及正确指引的内容。本说明书中，“警告”指可能对用户造成实际危险的条件或行为。“注意”指可能损坏仪表的条件或行为。

### 特点

- 兼容iOS® 或Android™
- 免费应用程序App
- 延长螺丝用于伸入气流
- 滑盖

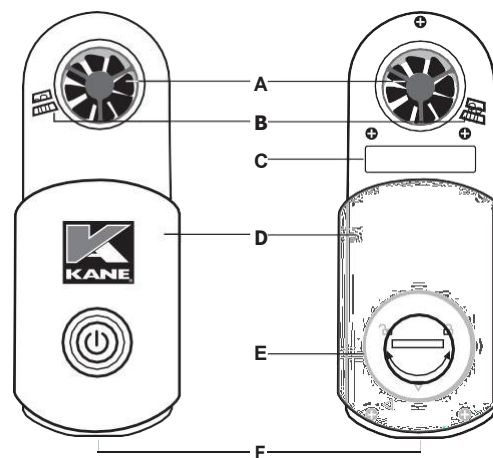
### 通用规格

<b>A. 温度范围:</b>	5° ~ 122°F (-15° ~ 50°C)
<b>B. 相对湿度:</b>	0.1% RH ~ 99.9% RH
<b>C. 操作温度:</b>	5° ~ 122°F (-15° ~ 50°C)
<b>D. 储存温度:</b>	5° ~ 122°F (-15° ~ 50°C)
<b>E. 尺寸:</b>	128.5 x 49.5 x 23.6 mm (5.06" x 1.95" x 0.93")
<b>重量:</b>	80 gm (2.8 盎司)
<b>电池类型:</b>	两节CR2032
<b>温度精度:</b>	± 1.0°F (± 0.6°C)
<b>电源消耗:</b>	<8 mA
<b>App 兼容:</b>	Bluetooth® 4.0及更高授权设备 iOS® 10及更高版本 Android™ 6.0及更高版本

### 图标

	速度流		工具箱
	干球		相对湿度
	湿球		露点
	首页		平均值
	单位		支援
	DTHA2		圆形管
	矩形管		平均时间




### DTHA2一览



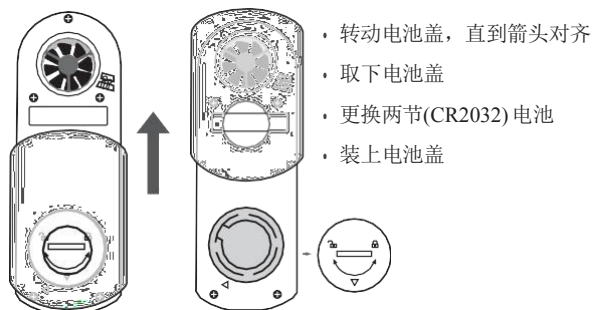
- A. 气流传感器输入
- B. 湿度/温度传感器输入
- C. 系列号
- D. 滑盖
- E. 电池盖
- F. 延伸螺丝输入

## 概述

### 电源

- **轻按:** 长按电源  键1-2秒可打开仪表 (带5分钟自动关机功能)
  - 绿色LED: 电源打开
  - 红色LED: 电池电量低
- **长按:** 长按电源  键3秒启动并关闭自动关机功能
  - 绿色LED每隔5秒闪烁, 表示打开
  - 红色LED闪烁表示电池电量低
- **关闭仪表:** 长按  键5秒

## 电池更换



- 转动电池盖, 直到箭头对齐
- 取下电池盖
- 更换两节(CR2032) 电池
- 装上电池盖

**注:** 当电池电量过低, 无法显示准确读数时, KANE-DTHA2将断开与设备的连接。

## 故障排除

故障	解决方法
App无法连接至KANE-DTHA2	检查KANE-DTHA2电池
App突然出错, 连接断开, 无法重新连接	检查KANE-DTHA2电池

## 储存

长时间不使用仪表时, 请将电池取出。切勿将仪表暴露在高温或潮湿的环境中。如果设备储存在超出通用规格中提到的限制环境, 使用前请将仪表放回正常工作环境。

## 质保

KANE-DTHA2自购买日期起享有一年质保期, 在此期间不存在材料及工艺缺陷。若在质保期内您的仪器因以上缺陷不能正常使用, 英国凯恩集团香港公司将决定为客户维修或更换仪器。此质保仅涵盖正常使用情况, 不包括运输过程中产生的损坏或因仪器变更、篡改、意外、误用、滥用、疏忽或不正常保养造成的设备损坏。此外, 电池及因电池引起的间接损坏不包括在质保范围内。

任何默认保证, 包括但不限于对适销性及特定用途的默认保证, 均应以明示保证为准。英国凯恩集团香港公司无义务对因使用该仪器造成的损失或其他意外间接事故造成的损失、开支、经济损失及此类损失、开支、经济损失的赔偿负责。

质保仅对硬件有效, 对软件应用程序无效。

当仪器需要在质保期进行维修时, 客户需要提供购买收据或其他可以证明首次购买日期的单据。超出质保范围的仪器维修 (可维修的情况下), 将产生一定服务费。

有关质保详情或需要获得服务, 请登录公司网站了解:

[www.kanetest.com.cn](http://www.kanetest.com.cn)

KANE及KANE标识 (在英国及其他地方注册) 是凯恩集团有限公司的商标, 需在获得许可的情况下使用。其他商志是各自持有者的商标。

## 英国及欧盟合规声明

生产商就以下合规声明承担唯一责任:

英国凯恩集团香港公司

[www.kanetest.com.cn](http://www.kanetest.com.cn)

DTHA2符合英国及欧盟相关协调法律规定, 具体如下:

英国指令	
电磁兼容性规定2016 (EMC)	
在电气及电子设备中使用部分危险物质的限制 2012(RoHS)	
电气设备 (安全性) 规定2016	
欧盟指令	标题
201430EU	电磁兼容性(EMC)
201165EU	在电气及电子设备中使用部分危险物质的限制(RoHS)
2014/35	低电压指令(LVD)

采用以下协调标准及技术规范:

### 认证

经测试, KANE-DTHA2符合以下标准:

#### EMC (英国及欧盟)

EN61326-1:2013, EN61326-2-2:2013

#### 安全性 (英国及欧盟)

EN61010-1:2010

#### RoHS (英国及欧盟)

IEC62321-2:2013, IEC62321-1:2013, IEC62321-3-1:2013, IEC62321-5:2013, IEC62321-4:2013, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2015



本产品符合以下项目:



中国制造

请循环利用包装