



广州先越宝仑电子科技有限公司

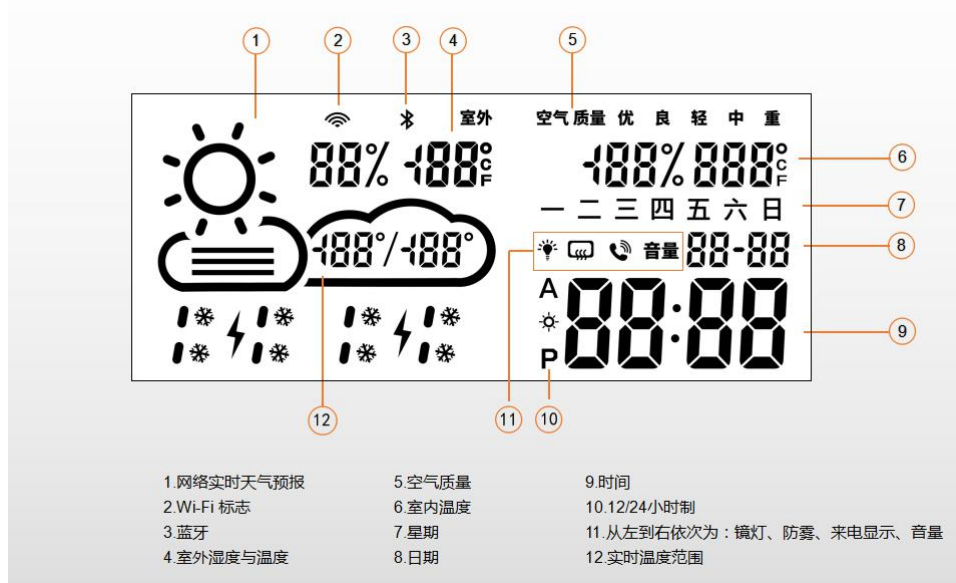
Adsmart Technology Ltd.

广州市番禺区番禺大道北555号番禺节能科技园天安总部中心15号楼408
Rm.408,Building 15,Headquarters Center,Tian An Hi-Tech Ecological Park,
No.555,Panyu Avenue N. , Panyu District, Guangzhou, China
Tel: 020-39218917-828 Fax: 020-3921-8997
<http://www.adsmart.com.cn>

AST2K02C-MU7

镜用 Wi-Fi 天气蓝牙时钟模块 (中文版)

产品外观/Appearance



产品特性/Product Features

- 7.3 英寸 LED 显示屏
- 镜灯开关、无极调光、三种色温切换
- 防雾膜独立开关功能
- 蓝牙音箱功能
- 按键操控 LED 显示屏开关
- 定时 1 小时自动关闭防雾功能
- Wi-Fi 联网获取精准时间、日期
- Wi-Fi 接收实时天气预报 (当天天气状况、温湿度、温度范围)
- Wi-Fi 联网获取当天空气质量。
- 室内温度检测
- 今明两天天气预报显示 (可选)
- LED 亮度可调
- LED 夜间模式
- 固件升级功能
- WiseMirror APP 智能控制
- 单路灯带输出, 最大电流 5A



广州先越宝仑电子科技有限公司

Adsmart Technology Ltd.

广州市番禺区番禺大道北555号番禺节能科技园天安中心15号楼408
Rm.408, Building 15, Headquarters Center, Tian An Hi-Tech Ecological Park,
No.555, Panyu Avenue N., Panyu District, Guangzhou, China
Tel: 020-39218917-828 Fax: 020-3921-8997
<http://www.adsmart.com.cn>

17. 镜面厚度支持 3mm、4mm 和 5mm

18. 掉电记忆功能

产品参数/Product Parameters

工作电压: DC 12V

显示屏: 7.3 英寸 LED 显示屏

脱水银区域尺寸: 166×68mm

整机最大功率: 70W

蓝牙音箱功率: 4Ω / 4.5W * 2

外壳尺寸: 226×156×15mm

操作方式/Operation Method

开关键: 点击开关镜灯, 长按无极调灯光亮度。

防雾键/配网键: 点击开关防雾功能, 长按 2 秒或 4 秒, 进入 Wi-Fi 智能配网或兼容配网模式

蓝牙开关键: 点击开关蓝牙功能, 长按 3 秒关闭显示屏, 再次长按 3 秒打开显示屏。

播放/暂停键: 播放音乐时, 点击暂停/播放音乐, 来电时点击接听, 长按两秒拒听电话。蓝牙关闭情况下。

上一首/音量+: 播放音乐时, 点击切换下一首; 长按进入音量调节模式, 音量调节模式下长按快加音量, 短按逐级调高音量; 蓝牙关闭情况下, 短按循环切换三种灯光颜色。

下一首/音量-: 播放音乐时, 点击切换下一首; 长按进入音量调节模式, 音量调节模式下长按快减音量, 短按逐级调低音量; 蓝牙关闭情况下, 短按循环切换三种灯光颜色。

APP说明/Application Note

本模块搭配专属的 WiseMirror APP 可以轻松配置镜用天气模块, 如连接 Wi-Fi 路由器、设置本地地区和温度单位等设置, 还可以在 WiseMirror APP 上查看到室内的实时温度。



IOS 下载二维码



Google Play 下载二维码



国内安卓下载二维码

安装说明/Installation Notes

1. 在镜子水银面画出一片区域, 建议该区域尺寸为 166×68mm, 将区域上的水银去掉, 显示屏内容会从去掉水银的部分透出。



广州先越宝仑电子科技有限公司 Adsmart Technology Ltd.

广州市番禺区番禺大道北555号番禺节能科技园天安总部中心15号楼408
Rm.408,Building 15,Headquarters Center,Tian An Hi-Tech Ecological Park,
No.555,Panyu Avenue N. , Panyu District, Guangzhou, China
Tel: 020-39218917-828 Fax: 020-3921-8997
<http://www.adsmart.com.cn>

2. 安装模块时，先将配套的定位板上面的六个按键，对齐镜面上去水银打出的按键样式，然后用外框套住定位板，粘在镜面上。
3. 粘住外框后，可以先插入模块并通电从正面查看显示效果，没问题再在外框周围打胶固定，同时打上螺丝固定住模块。

产品视图/Product View

