

录动 HL9023 空调 ₩IFI 系列温控器安装使用说明



基本功能

显示状态

Í	室内温度设置	◎ 工作模式 (制	制冷 🛠、制热 🛞 或通风 🥝)	
Í	手动或自动控制风机三速转换	@ 风机风速(低速₌∎、中速∎∎∎町、高速∎∎∎∎町 載自动 AUTO)	
Í	低温保护功能,	@ 电动阀开启	R	
Í	按键锁功能	■ 室内温度显え	 7	
Í	白色背光	◎ 设置温度显示	 7	
Í	手机 APP 控制功能	■ WIFI 连接状	态显示	
技术指标				
Í	感温元件: NTC	@ 电源电压:	AC85~250V, 50/60Hz	
Í	· 控温精度: ±1℃	副 接线端子:	能够连接 2×1.5 mm ²	
Í	温度设置: 5~35℃		或 1×2.5 mm ² 的导线	

■ 防护等级: IP 20

@ 显示液	范围:	0~55℃	@ 负	、载电流:	2A(阻性负载),1A(感性负载)
@ 工作3	环境 :	0~45℃	■ 外	、 売:	PC+ABS 阻燃
@ 湿	度:	5~95% RH(不结露)	■ 外	、形尺寸:	90×88×15.5 mm(宽×高×厚)
@ 按	键 :	轻触按键	■ 安	装孔距:	60 mm(标准)

手机配置

☞ 手机扫描二维码,下载并安装"海林蜂巢"APP。

☞ 在手机中选择一个信号良好的无线网络(不可直接使用隐藏的无线网络或热点)。

☞ 打开"海林蜂巢"APP,进行注册登录或直接登录,登录后,点击左上角⊜,打开"智能WIFI连接",输入对应的WIFI密码(注意:此时不要点击"开始连接");按住灵动"M"
 键 5 秒,使屏幕上的WIFI图标闪烁,进入设备配置状态。



☞ 在 APP 上点击"开始连接"按钮,此时 APP 显示"处理中",数秒后,APP 显示"配 置成功",即可用 APP 进行操作;如显示其他内容,则按"①"键重启,并保证当前无线网络信号良好,重新配置。

使用说明

☞ 开/关机:按"○"键一次开机;再按一次关机,同时关闭风机盘管和电动阀。

☞ 设定温度:开机状态下,按"▼"键降低设置温度,按"▲"键升高设置温度,每按键一次设置温度变化 0.5℃。

✓ 模式选择:开机状态下,按"M"键进行工作模式切换。液晶显示"袋"表示制冷,显示"❀"表示制热,显示"②"表示通风。



在 AUTO(自动)模式下,风速自动换档。即当室温与设置温度相差 1℃时,自动选择低风速;当室温与设置温度相差 2℃时,自动选择中风速;当室温与设置温度相差 3℃时,自动选择高风速。

 ● 电动阀的控制(DA2/DB2): 在制冷(制热)模式下,当室温高于(低于)设置温度1℃时,打开电动阀和风机;
 当室温达到设置温度时,DA2模式时,关闭电动阀,风机继续运行;DB2模式时同时关闭电动阀和风机。

锁按键功能

☞ 锁按键功能:关机状态下,按住 "♪"键并保持5秒,显示按键锁参数,按 "▲"、 "▼"键调整此项参数。"00"
 表示无锁, "01"表示锁定所有键, "02"表示锁定开关键, "03"表示锁定除开关键外的其他键。出厂默认值为 "00"。

☞ 按键解锁:按"办"+"▲"键5秒即可解锁(在没有人使用的情况下 30 秒后会自动把按键锁上)。

低温保护功能

☞ 温控器处于关机状态,当室内温度低于5℃时,温控器自动开启制热模式,风机自动高速运行并开启电动阀;当室
 内温度升高到7℃时,温控器自动关闭输出。

低温保护功能的设置

 ✓ 关机状态下,按住 "M" 键并保持 5 秒,显示 "OF" 或 "On",按 "▲"、 "▼" 键调整此项参数。 "OF" 表示 取消低温保护功能, "On"表示开启低温保护功能。出厂默认值为 "OF"。

报警

☞ 传感器出现故障,温控器关闭风机和电动阀,并显示 "E1"或"E2"。

- E1: 传感器短路报警。
- E2: 传感器断路报警。

当温度高于 55℃显示"HI",当温度低于 0℃显示"LO"。

☞ EE:液晶显示 EE,EEPROM 故障。

接线图





第一步:用3.5mm 宽的一字 改锥沿斜面伸到卡槽中 4mm。	第二步:拆开温控器。略用力 向上撬起,即可打开卡钩。	第三步:取下控制板上的排线 和WIFI天线。(取WIFI天 线时要从天线扣处向外摘除, 不可直接拽线,避免天线座脱 落)	第四步:按接线图接线。
第五步:用包装盒中的两个 螺钉将接好线的温控器底板,固定在墙上。	第六步:插上排线和WIFI天线。(扣接天线时需手拿在天线扣根部对准天线座左右旋转按压(防止使用蛮力,导致元件损坏),确保天线扣完全扣接在天线座上,不会脱落)	第七步:先成 30 度角挂上上面的两个挂钩,必须挂到位。	第八步:稍用力按下面板下 部两侧,卡住上壳,安装完 毕。

警告:请严格按照接线图正确接线,切勿使水、泥浆等杂物进入温控器内,否则将会造成温控器损坏!

常见故障分析与排除

项目 序号	故障	分析与排除步骤
1	在 WIFI 配置的过程 中,如果温控器上 WIFI 图标一直处于 闪烁状态,手机 APP 提示配置失败或超 时等异常信息	 1、首先按"①"键重启,WIFI 图标消失。 2、请检查手机所连接的WIFI 信号是否良好,如果WIFI 信号太弱,请切换手机至信号满格的WIFI 网络。 3、请检查连接的WIFI 网络是否是隐藏网络或者是热点,如果是隐藏网络或热点,请配置路由器或者更换非隐藏WIFI 网络进行配置。 4、如果WIFI 网络没有问题,请严格按照说明书WIFI 配置步骤重新配置,特别注意,先在APP 上输入WIFI 密码,然后按温控器"M"键5秒,当WIFI 图标开始闪烁,需马上在APP 上点击"开始连接"按钮,不可提前点击此按钮。 5、如果还是出现此异常现象,请联系专业人员拆机确认WIFI 天线是否连接正常。
2	在 WIFI 配置的过程 中,如果温控器上 WIFI 图标正常显示, 手机 APP 提示配置失 败或超时等异常信 息	1、重新按照说明书 WIFI 配置步骤,特别注意,先在 APP 上输入 WIFI 密码,然后按温控器 "M"键5秒,当WIFI 图标开始闪烁,需马上在 APP 上点击"开始连接"按钮,不可提前点击此按钮。 2、如果 APP 还是提示异常,则需检测手机所连 WIFI 是否可以正常上网。 3、如果上述问题都不存在,请联系售后人员解决。
3	在使用过程中,如果 APP 频繁掉线或不受 控制	 1、请检查温控器上 WIFI 图标是否稳定,如果不稳定,请检查路由器问题,确保信号稳定。 2、请确保手机可以正常访问网络。 3、如果温控器信号稳定,手机正常上网,APP 上还是频繁出现异常,应及时联系售后人员。