

RS-KTY-4G-DY 空调 4G 远程控制器 用户手册

文档版本: V1.1





目录

1.	产品介绍	3
	1.1 功能特点	3
	1.2 设备技术参数	3
	1.3 设备选型	4
	1.4 设备发货及尺寸	4
2.	设备使用	5
	2.1 使用拓扑图	5
	2.2 安装方式	5
	2.3 接口定义	7
	2.4 空调指令操作说明	7
	2.5 软件配置说明	8
3.	常见问题及解决办法	13
4.	联系方式	.14
5.	文档历史	.14



1. 产品介绍

RS-KTY-4G-DY 空调 4G 远程控制器是一款支持 4G 上传的空调控制器。

设备具备学习功能,可通过设备上的红外接收学习空调遥控器的红外码,进而代替遥控器对空调进行控制。设备的 APP 带有批量下载批量导入功能,只需要学习一台空调遥控器的指令就可以实现多台设备配置,通过 APP 可以批量召测、批量下载,节省操作时间。设备最多可支持学习 30 组指令,其中 3 组带有自动控制功能,通过 APP 可自定义空调运行的星期、时分时间段,实现周期内自动控制空调启停。也可通过学习 30 组遥控器指令实现远程温度设定功能。设备数据可通过 4G 上传至我司免费的云平台,通过网页、手机 APP、公众号可远程查看空调的实时状态,实时报警,并可远程控制。

设备使用 220V 市电供电, 自带免破线端子轻松应对使用场景中无法布线以及不便剥线的问题。

设备主要使用场景聚焦写字楼办公室中央空调的控制,通过电流检测、实时数据上传以 及自动控制等功能可有效地避免忘关空调所造成的电能消耗问题。

1.1 功能特点

- 通过我司配套 APP 可以学习 99.9%的空调遥控器。
- 最多可以学习 30 组指令
- 设备可自定义时间段进行自动控制空调启停。
- 设备支持远程控制空调。
- 批量召测下载学习码。
- 4G上传至我司免费的云平台或本地平台,赠送流量可免费使用一年。
- 平台添加报警联系人及绑定微信,将空调报警信息推送至短信及微信。
- 支持外挂红外探头,红外发射延长线可达5米。
- 支持检测空调运行状态。

1.2 设备技术参数

项目	参数
供电	220V 市电
功耗	0.15W
通信接口	4G 网络
配置接口	Туре-С
数据上传	默认 30s 上传
变送器元件耐温及湿度	-20°C~+80°C,0%RH~95%RH (非结露)
参数配置	「能耗眼」手机端 APP
自定义时间段数目	3个由星期、时、分构成的时间段



1.3 设备选型

RS-					公司代号
	KTY-				设备代号
		4G-			上传方式
			DY-		电源供电
				空	红外发射固定安装
				5	红外发射支架安装

1.4 设备发货及尺寸

1.4.1 设备尺寸



1.4.2 发货清单

名称	数量
主设备	1台
合格证	1张
保修卡	1张
膨胀螺丝	1包
免剥线快速接头	2 个
4G 棒状天线	1根
Type-C 数据线	1根
USB 转 Type-C(OTG)转接头	1个
红外探头支架及配套螺丝	1套(-5选型)
自粘扣	2 个



2.1 使用拓扑图



2.2 安装方式

2.2.1 壁挂安装

说明:在墙面固定位置打入自攻丝及膨胀螺丝,壁挂方式挂接到葫芦孔。





2.2.2 发射头固定

自粘扣固定

使用自粘扣将探头卡住后,粘至空调接收位置。



支架固定

将卡扣安装到支架顶端拧紧,支架通过自带的螺丝安装到合适的位置,将发射头卡到卡 扣上,调整方向对准空调即可。



2.2.3 免破线端子的安装 (-DY 选型)



①打开主线器 将电线 放入主线器凹槽上



子夹紧 完成穿刺

❷将主线器合拢 再用钳 ⑧将分线器套在主线器上 ④ 完成效果展示 公母对连 完成接线



2.2.4 电流互感器的安装

将电流互感器通过卡扣安装至电源线火线上即可





2.3 接口定义



序号	功能	说明
1	设备开关	控制设备开关机
2	Type-C 接口	参数配置
3	控制及学习按键	三个按键依次控制开机制冷;开机制热;关机
4	指示灯	设备状态,详见空调学习操作说明
5	红外接收	学习红外指令
6	红外发射	发射红外指令
7	220V 市电	棕色接火线; 蓝色接零线
8	天线	Λ
9	电流互感器	安装至空调电源线火线

2.4 空调指令操作说明

2.4.1 指令说明

设备可以学习 30 组指令,序号为指令 1~指令 30。其中指令 1、2、3 可以进行自动控制, 分别对应设备标识指令、制热、关机。指令 1~指令 30 可以通过平台进行远程控制。

2.4.2 指令学习

1 设备按键学习



将空调遥控器设置为制冷模式,关机,然后长按"制冷学习"按键,"指示灯"会快速闪烁, 持续闪 10s,用户必须在 10s之内进行学习,学习指令时要把被空调遥控器的红外发射头对 准设备的"红外学习接收口"。在 10s以内将空调遥控器的发射灯对准设备的发射灯,间距 5cm以内。然后按空调遥控器的"开机/关机"按键。若学习成功蜂鸣器会响一声,否则提示



RS-KTY-4G-DY 空调 4G 远程控制器用户手册 V1.1

学习失败,学习失败蜂鸣器会响两声。若学习失败,请再次重复上面操作。若学习成功,将 设备的红外发射头对准空调,然后点击"开机制冷"按钮,点击"开机制冷发射"按钮时"红外 学习发射指示灯"会闪一下且蜂鸣器会响一声,若空调能够正常开机并自动处于制冷模式则 说明"开机制冷"学习成功。同理,开机制热与关机为同样过程。

【注意】按键学习仅能学习指令1、2、3。

2 配置软件学习



假如学习制冷 15℃,将空调遥控器设置为制冷模式,关机,选中 APP 上需要学习的序 号再点击学习指令,"指示灯"会快速闪烁,持续闪 10s,用户必须在 10s 之内进行学习,学 习指令时要把被空调遥控器的红外发射头对准设备的"红外学习接收口"。在 10s 以内将空调 遥控器的发射灯对准设备的发射灯,间距 5cm 以内。然后按空调遥控器的"开机/关机"按键。 若学习成功蜂鸣器会响一声,否则提示学习失败,学习失败蜂鸣器会响两声。若学习失败, 请再次重复上面操作。若学习成功,将设备的红外发射头对准空调,在云平台上点击继电器 1 状态闭合,若空调能够正常开机并自动处于制冷模式则说明学习成功。

2.5 软件配置说明

2.5.1 连接 APP

打开配置软件【能耗眼】APP



(扫码下载 APP)

数据线 Type-C 一端插入设备 USB 接口中,转接头插入手机充电口,数据线另一端插入 OTG 转接头,按动任意按键使指示灯闪烁。(注意:必须先打开 APP,再连接设备。)



RS-KTY-4G-DY 空调 4G 远程控制器用户手册 V1.1



根据提示,允许权限。此时设备提示设备已连接。否则请重新连接设备。

若只查看数据,直接选择登陆账号并输入云平台账号登陆即可查看设备数据,无需优先 连接设备

若需配置设备,有线连接设备后,输入设备的密码即可进入 APP,须知配置期间保持 设备连接。(默认密码 12345678)

2.5.2 配置



1 **时间校准** 校准设备当前的时间点击读取设备参数后,可将手机时间以及设备时间同时读取, 若读取上来的两个时间不一致则需要点击校准即可完成时间校准.

2 数据上传地址 设备将数据上传至哪个地址(默认: hj3.jdrkck.com)



3 端口 数据上传的端口(默认: 8030)

4 数据帧间隔-电池 电池供电时的上传时间间隔。(默认: 1800s)

5 数据帧间隔-电源 电源供电时的上传时间间隔。(默认: 30s)

6 地址码 设备的 8 位地址码

7 操作密码 默认密码 12345678, 可修改 1-8 位数字、字母组合

8 电流门槛值 检测到空调启动时的最小电流,大于这个值判断为空调开机运行。(默认: 0.2A)

9 时间段 设备有三个时间段用来设置在此时间段内执行的空调命令

10 执行天数 设备可选择在一周内执行的天数。

11 执行时间段 在一天中执行命令的时间段。

12 选择命令 在此时间段内执行的命令。开机制冷;开机制热;关机 三选一

	Q 空调状态	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Q	继电器编号	继电器名称	是否可用	状态
÷	已关机	··· 0.0		15000	1	可用	断开
	C	1		15001	2	可用	断开
<u>_</u>	供电状态 电源供电			15002	3	可用	断开
	GIRACY G			15003	4	可用	断开
۲	在线监控	口 祭 系统管理	•	15004	5	可用	断开
>	实时数据 👍	> 账号管理		15005	6	可用	断开
>	视频监控	> 设备管理 🕜		15006	7	可用	断开
>	继电器控制	> 系统日志		15007	8	可用	断开
	_			15008	9	可用	断开
	🖻 数据中	ம் –		15009	10	可用	断开
			15010	11	可用	断开	
				15011	12	可用	断开
	> 报警数	踞 🌀		15012	13	可用	断开
	> 继电器	操作记录		15013	14	可用	断开
	> 通知记	录		15014	15	可用	断开

2.5.3 数据查看以及控制

图 1

图 2

1 电流值 空调运行时的电流值

2 供电状态 现在设备的供电状态。电池供电、电源供电

3 空调状态 通过电流值判断的空调状态,更加直观的看出空调是否在工作。

还可登录云平台,在网页端查看更多数据

5 实时数据 可同时查看多台设备的实时数据

6 设备管理 可管理设备报警、离线判断时间、查看设备信息

7 历史数据 可查看设备的一段时间内的历史数据,例如查看某位置空调检测的一周启停状态

8 报警数据 查看设备的离线以及超限报警的数据

【注意】

使用时,需要在云平台-在线控制-继电器控制处添加继电器。 继电器编号15000~15029 对应空调指令1-30 点击继电器闭合可以下发指令,继电器断开则无动作。



2.5.4 导入导出及状态查看



1 指令 设备内已经学习的空调的指令

2 命令导出/导入 可将已经有学习的命令进行导出。导入可将已经存在文件导入进行下发。

3 实时电流值 设备现在读取上来的空调的实时电流值

4 空调状态 显示空调此时运行或者关机

5 网络状态 显示现在连接的设备是否连接平台

6 信号状态 显示现在连接的设备的信号值(1-31 31 信号最强)

7 供电模式 现在设备的供电状态。电池供电、电源供电



2.5.5 云平台数据查看以及控制

能耗眼	<	能耗眼-空调控制器(勿)	动)	
Q 搜索设备名称或地址	设备不存	设备不在线,继电器无法操作		
	1	制冷-22℃-自动风速	发射	
🛄 能耗眼-空调控制器(勿动) 🛛 🔹	• 3	制热-25℃-自动风速	发射	
电流值 电流 供电状态 供电状	值 4	关机	发射	
空调状态 空调状	态 5	制冷-19℃-自动风速	发射	
	6	制冷-20℃-自动风速	发射	
能耗眼	7	制冷-21℃-自动风速	发射	
Q 搜索设备名称或地址	8	制冷-23℃-自动风速	发射	
① 能耗眼-空调控制器(勿动) ••	• 9	制冷-24℃-自动风速	发射	
电流值 空调控制	10	制冷-25℃-自动风速	发射	
空调状态 设备地址	11	制冷-26℃-自动风速	发射	
	12	制冷-27°C-自动风速	发射	
能耗眼-空调控制器(勿动) ● 电流值 电流 供电状态 供电状 空调状态 空调状 記 <	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 制冷-22°C-自动风速 制热-25°C-自动风速 关机 利冷-19°C-自动风速 制冷-20°C-自动风速 制冷-21°C-自动风速 制冷-23°C-自动风速 制冷-23°C-自动风速 制冷-25°C-自动风速 制冷-25°C-自动风速 制冷-25°C-自动风速 制冷-27°C-自动风速 	发射 发射	

图 1

图 2

点击底部"云平台",登录账号后即可查看上传到云平台的设备数据。

可点击每个设备卡片右上角三个点图标,选择空调控制或查看当前设备卡片内设备的地址码。

空调控制: 设备在线时,点击发射设备即可发射相对应的红外信号进而控制空调。

【注意】1.此处名称同步云平台继电器控制(本文档 2.5.3)处的命名。在此处不可修改。 2.使用此功能需要平台配置好节点(节点因子模板选择空调 4G 远程控制器 2)。



3. 常见问题及解决办法

- 3.1 远程控制中命令发射下发失败原因?
- 1) 设备离线
- 2) 设备上传数据, 与操作重复, 导致失败
- 3.2 设备离线?
- 1)检查天线是否安装好
- 2)检查设备是否开机
- 3)检查设备目标地址端口是否正确
- 4) 联系销售查询设备内流量卡流量是否用尽
- 3.3 设备不能成功控制空调?
- 1)检查设备学习指令是否学习成功
- 2) 尝试多次学习
- 3) 手动按键测试是否正常,或检查自动控制已经设置好
- 3.4 设备不能检测到空调状态
- 1) 检查电流互感器是否正确安装
- 2) 设备只能检测开机关机状态,不能分辨制冷或制热
- 3.5 设备只能固定指令某一温度,是不是不正常?
- 1)正常的,设备学习时正能学习当前指令的温度。且在大多数应用环境的自动控制中,只 使用固定温度已经满足要求。
- 3.6 手机连接设备配置过程中, APP 提示【检查设备连接并尝试再次接入】?
- 1)重新插入设备,并按动一个按键使设备退出休眠状态,弹窗显示是否连接时,点击确定
- 2)检查设备连接
- 3)检查手机是否拒绝 APP 要求使用的权限

【注意】以下遥控器无法控制成功 长虹空调使用 KKCQ-2A 海信空调使用 YH1-02(C) 大金空调使用 ARC433A74





4. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心:山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座10楼整层

邮编: 250101

- 电话: 400-085-5807
- 传真: (86) 0531-67805165
- 公司网址: www.rkckth.com
- 云平台地址: www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 官网

欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

5. 文档历史

- V1.0 文档建立。
- V1.1 更新上传地址。