

RS-816 智能空调遥控器 用户手册



深圳市柏特瑞电子科技有限公司

地址:深圳市福田区八卦四路 412 栋

电话: 0755--82451098

邮编: 518029

传真: 0755-82450293

RS-816 智能空调遥控器

安装使用说明书

1. 概述

RS816 智能空调遥控器通过 RS232 或 RS485 接受远程信号控制空调开关机和相应模式和温度,并具有来电自启功能。

1.1 产品介绍

1.1.1 外观组成



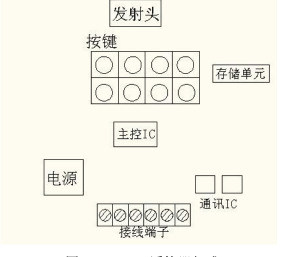


图 1: 产品外观示意图

图 2: RS816 遥控器组成

1.12 遥控器接线端口

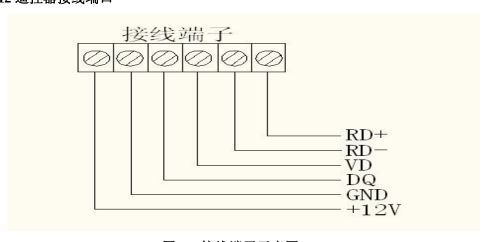


图 3: 接线端子示意图

- 1. +12V GND 电源接口。
- 2. RD+,RD- 485 通讯接口。
- 3. DQ, VD 外部温度探头接口(若无特殊说明,则置空)。

1.13 指示灯

控制板上有 5 个指示灯: POWER 为电源指示灯, RUN 为运行指示灯, LED 为状态指示灯, RXD,TXD 为通信指示灯。

1.14 跳线帽

- 1. JP1 为 3P*2 的跳线端子,将 1、2 脚两组跳线短接为 RS485 通讯方式;将 2、3 脚两组跳线短接为 RS232 通讯方式;
 - 2. JP2 为学习模式跳线端子。将 1、2 脚短接为学习模式下;将 2、3 脚短接为发送模式。

1.2 技术指标

表 1 技术指标

工作电源	12VDC±10%, Imax<60mA
载波频率	38KHz
遥控距离	10m
学习方式	自动学习识别
存储命令数	61 条
温度探头	-10°C ~ 60°C
串行输出	RS485/RS232 接口,波特率为 1200bps38400bps,地址
	可设为0~255;
出厂设置	波特率 1200, 地址 255
最大尺寸	151*86*30mm
重 量	90g

1. 3 环境指标

表 2 环境指标

工作环境 温度范围	-10°C~55 °C
湿度范围	10~95%RH 无冷凝

2工程安装

2.1 注意事项

- 1. 智能空调遥控器安装时,要使智能空调遥控器的发射头和空调红外一体化接收区,尽量平行对齐,中间不要有物体遮挡。
 - 2. 安装时,智能空调遥控器和空调一体化接收区的距离不得超过 10m。

2.2 安装方式

在一条 458 总上最多可挂在 32 台 485 设备(实际数和总线驱动能力有关)。

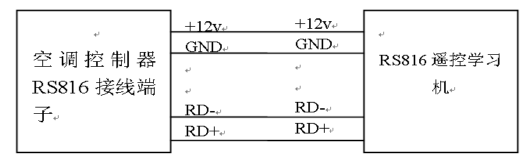


图 4: 应用方式一

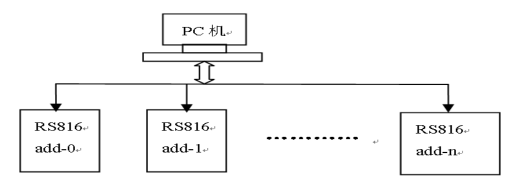


图 5: 应用方式二

3. 工程调测

3.1 自带遥控器

空调自带遥控器遥控空调开关时,由"开/关"按钮完成。按一次"开/关"按钮,发送空调"开机"命令,再按一次该按钮,发送空调"关机"命令,交替循环。

制冷、制热、除湿、自动等功能由"模式"按钮完成。按一次该按钮,发送"制冷"命令,按第二次该按钮,发送"制热"命令,按第三次该按钮,发送"除湿"命令,按第四次该按钮,发送"自动"命令,按第五次该按钮,则发送的又是"制冷"命令,进入新的循环(不同的遥控器循环顺序可能不同)。

在发送制冷、制热、或除湿命令时,还需要带上温度信息($16^{\sim}30^{\circ}$ C,不同空调的温度范围略有差异)。除了模式设置为"制冷"、"制热"、或"除湿"外,还可按"升温"或"降温"按纽,从而发出对应温度的组合命令。如要制冷 16° C,先把模式设为"制冷",连续按降温按钮到显示 16° C。再按下降温按钮,发送还是"制冷 16° C命令",因为最低温度只能设为 16° C,此时按升温按钮一次,发送的就是"制冷 17° C命令",依次类推。

3.2 调试准备

调测工具: USB/232、RS232/485 串口转换器、空调原配遥控器、调测电脑。调测软件: BTR 综合测试软件. exe 按照图 6,借助 USB/232、RS232/485 把 RS816 遥控器连接到调测电脑上。

在电脑上运行智能遥控器的调测软件 BTR 综合测试软件. exe, 在软件上正确设置电脑通讯的串口号、波特率、遥控器地址。



图 6: 软件界面

出厂设置:波特率 1200、地址 255,可软件重新设定 RS816 遥控器的地址、波特率。 点击"开始监测"按钮,显示实时温度表示连接通信正常,可进行遥控器命令学习。

3.3 上位机学习命令

注意:按下原配遥控器的按键后,LCD 屏显示的内容(模式和温度)才是我们学到的命令。

RS816 存储器空间共可学习存储 61 条命令。在 RS816 软件界面点选"学习",表示学习空调命令。

关机命令:将原遥控器调到开机模式,在RS816 软件界面上点选"关机",点击"发送",状态指示灯 LED 亮,这表示RS816 进入学习状态,等待红外波形的到来。将原配遥控器对准RS816 上的红外探头探测器 U3 并按下"开/关"按钮,1 秒内状态指示灯灭,表示关机指令学习成功。

开机命令: 开机命令是一条很重要的命令,它打开空调,同时设置空调工作的模式

将空调原配遥控器调到关机模式,并在原配遥控器上设置好开机后的运行模式如制冷 16 ℃。在 RS816 软件界面上点选"开机",并将模式和温度值设置成原配遥控器所设的相应值,点击"发送"按钮,状态指示灯 LED 点亮,这表示 RS816 进入学习状态。将原配遥控器对准 RS816 上的红外探头探测器 U3 并按下"开/关"按钮,1 秒内状态指示灯灭,表示开机指令学习成功。

注意:由于存储空间有限,开机命令与制冷 16°C命令地址重合,学习开机命令时,软件界面上一定要点选"开机,制冷,16°C",开机命令一定要学习,可按实际情况将其学习为最合适的命令。

制冷命令:将原配遥控器设置为"制冷,22°",开机状态。在 RS816 软件界面上点选"制冷",温度 23°C,点击"发送"按钮,这时状态指示灯 LED 亮,表示 RS816 进入学习状态。将原配遥控器对准 RS816 上的红外探头探测器 U3 并按下 "温度+"按钮(原配空调遥控器变为制冷 23°C",1 秒内状态指示灯灭,表示命令"制冷 23°C"学习成功。依同样方法学习制冷模式下其它温度命令。

制热, 自动, 抽湿等命令学习与制冷类似。

注意:学习完毕后,一定要把遥控器软件界面中"学习"模式改为"发码"模式。

选取空调工作模式,设置相应温度,点击"发送"按钮,即可发送命令控制对应的空调, 以检验是否学习正确。

3.4 按键学习空调命令

3.4.1 按键说明

RS816上有8个按键,其功能依次为:开机(ON),关机(OFF),除湿(DEHUM),自动(AUTO),制冷(COOL),制热(HEAT),升温(T+),降温(T-)。注意:前四个按键单独使用,后面四个按键为组合按键,必须配合使用,详见后文。

3.4.2 按键学习红外命令

首先,连续按"降温"按钮 15 次,确保当前温度为最低温度 16℃后再进行学习。其次将 JP2 上的 1、2 脚短接进入学习状态。

开关命令学习: 按下"开机"键,状态指示灯亮,表示按键有效,这时将原遥控器调到关机模式并对准 RS816 上的红外探测器 U3,按下开机键,1 秒内状态指示灯灭,表示开机命令学习成功。按照同样的方法学习关机命令。

制冷命令学习: "制冷,16℃" 命令学习,然后按下制冷(COOL)按键,此时 LED 状态指示灯会闪烁一下,表示进入模式学习,下面按一下降温按钮(T-),发送的就是制冷 16℃的学习命令,此时 LED 状态指示灯会变亮,将原装遥控调好后对准智能空调遥控的的 U3 并按下相应的按钮(按下后,原装遥控器变为制冷 16℃),LED 会灭,表示制冷 16℃命令学习完毕; "制冷,17℃"按下制冷(COOL)按键,此时 LED 状态指示灯会闪烁一下,表示进入模式学习,下面按一下升温按钮(T+),发送的就是制冷 17℃的学习命令,此时 LED 状态指示灯会变亮,将原装遥控调好后对准智能空调遥控的的 U3 并按下相应的按钮(按下后,原

装遥控器变为制冷 17℃),LED 会灭,表示制冷 17℃命令学习完毕。依次类推,学习制冷模式下其它温度命令。

注意:制冷模式下,每一条命令都是由一个模式信息和一个温度信息组成(16~30℃),两个模式和 15 个温度在上位机软件上由 30 个按钮来表示,但在硬件上由"制热"、"制冷"、"升温"、"降温"四个按钮来完成。 对原遥控器进行学习时,先将原遥控器温度设置为 16 ℃ (最低温度),再按原遥控器上的"温度减"按钮,这时发出的就是"制冷 16℃"命令了,然后再按原遥控器上"升温"按钮,这时发送的就是"制冷 17℃"命令,再按"升温"就是"制冷 18℃"……以此类推,直到"制冷 30℃"。

制热命令学习与制冷类似。 学习完毕后将 JP2 上的 2,3 脚短接进入发送模式。按键发送 红外命令时,使用方法和学习类似。

3.5 注意事项

- 1.学习时, 红外探头不要面对电脑显示器等干扰源;
- 2.学习空调命令有两种方法,一是通过上位机软件学习;二是通过按键学习;按键学习时需要将 JP2 中的 1,2 脚短接,调到学习模式, 学习完毕后, JP2 要还原为 2,3 脚短接,调到发送模式。学习命令时,建议使用上位机进行学习。
- 3.通讯连接前,一定要设定好 JP1,根据实际情况,选择好 RS232 或 RS485 模式来通讯; 4.将按键 K1(ON), K2(OFF) 同时按住, 然后上电,可恢复产品的出厂设置: 地址 255; 波特率 1200;
 - 5.使用空调来电自启功能时,一定要使空调遥控器和空调本身处同一电源。
- 6.由于存储空间有限,开机命令与制冷 16℃命令地址重合,即该位置命令会覆盖,实际命令以后学的命令为准。开机命令一定要学,具体见学习命令部分。
 - 7.按键学习红外命令时,只能学习开关机命令和制冷制热模式下的温度组合命令。
- 8.当遇到原装遥控器温度部分调不到 16℃,并且有些模式下没有温度组合时,这些位置可以不学,也可以学习其它命令代替。

3.6 问题分析

当遇到空调学习后不能控制,可能是由以下原因造成:

- 1. 安装问题。由于空调遥控器安装时,角度或者距离不合适造成。解决办法:适当调整空调遥控器的角度和距离。
- 2. 学习和发送命令的位置不对。例如,学习的是制冷 20℃,但是你发送的是制冷 21℃。解决办法:从新学习该位置的命令。
- 3.如果发送命令时,有时候控制不了,有时又控制的了。一是安装角度和安装距离可能不合适,二是该命令没有学习好。建议: 合理调整安装角度,如果没有明显变化的话,重新学习该命令。