BA8206 BA4 遥控风扇控制器的新应用

作者:珠海格力雅达电器厂罗平来源:《国外电子元器件》

摘要: BA8206 BA4 遥控风扇专用控制器已在各种系列的风扇遥控中得到广泛应用,然而,BA8206 BA4 也可用于风扇遥控以外的其它方面。文中介绍了 BA8206 BA4 在 PTC 暖风机和家用综合定时、调速控制器的应用方案,并给出了实际的应用电路。

关键词: 遥控 控制器 风扇 暖风机 家用电器 BA8206 BA4

1 BA8206 BA4 简介

BA8206 BA4 采用 DIP-18 脚封装。图 1 是 BA8206 BA4 控制器的引脚排列图,表 1 是 BA8206 BA4 的引脚功能说明,BA8206 BA4 的主要特点参数如下:

表 1 BA8206 BA4 的引脚功能

脚位	名称	I/O	功能说明	脚位	名称	I/O	功能说明
1	DI	I	遥控讯号输入	10	SHO	О	摆头驱动输出端
2	OFF	I/O	关机键或开/关键输入及 LED 扫描输出端	11	STRONG	О	强风驱动输出端
3	TIMER	I/O	定时键输入及 LED 扫描输出端	12	MEDIUM	О	中风驱动输出端
4	SPEED	I/O	风速键输入及 LED 扫描输出端	13	LOW	О	弱风驱动输出端
5	MODE	I/O	风类键输入及 LED 扫描输出端	14	VDD	-	正电源
6	COM1	О	用户码 C1 选择及 LED 扫描公共端	15	BUZ	О	蜂鸣器驱动输出端
7	COM2	О	用户码 C2 选择及 LED 扫描公共端	16	OSC2	О	晶振输出端
8	COM3	О	LED 扫描公共端	17	OSC1	I	晶振输入端
9	SWING	I	摆头键输入及用户码选择二极管连接端	18	VSS	-	负电源

●电源电压: -0.3V~6V;

●输入/输出电压: Vss-0.3~VDD+0.3V;

●功率损耗: 500mW;

●工作温度: -10~70℃;

●贮存温度: -40~125℃。

另外, BA8206 BA4还有如下功能特点;

- ●具有正常风、自然风、睡眠风和强、中、弱三 种风速;
- ●具有定时模式:可在 0.5~7.5 小时内累进计时;

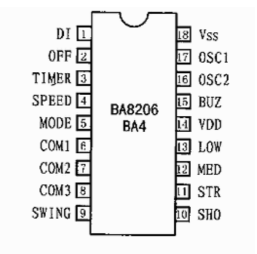
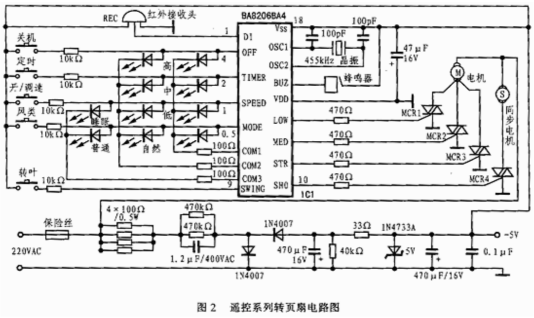


图 1 BA8206 BA4 的引脚说明

- ●具有一组非独立式摆头(转叶)控制功能;
- ●自带蜂鸣器响声: 开机"Bi-BI", 关机"Bi-"其它操作"Bi";
- ●采用 455kHz 振荡器作振荡电路输入:
- ●采用中风起动;
- ●具有记忆功能:即关机前的一切状态被记忆,可免除每次开机重新设定动作模式的烦恼;
- ●与 BA5104 编码器匹配使用可实现全功能遥控;
- ●2位用户码设定;
- ●按键按下超过6秒有Bi-Bi-Bi-Bi 警告声。

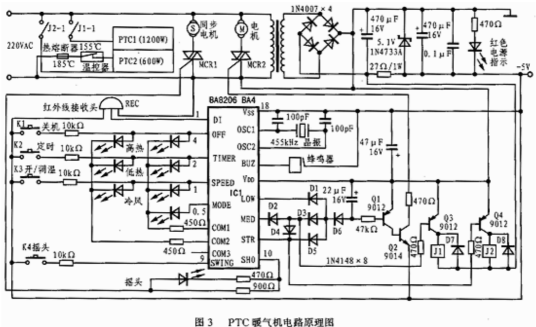


2 BA8206 BA4 的工作原理

BA8206 BA4 曾是格力牌遥控系统转页扇的核心控制元件,近百元台各类风扇的良好运行已经充分证实了 BA8206 BA4 应用电路的实用性和可靠性,下面结合实用线路来介绍它的工作原理;图 2 是格力牌系列转面扇的电路原理图。

整个线路以 BA8206 BA4(以下简称 IC1)为核心,其中,电源部分是常用的电容降压式电路,可为集成电路提供-5V 工作电压。

在图 2 中, IC1 的第 1 脚 DI 端外接红外线接收头,负责接收来自遥控器的关机、定时、开/调整、风类、转叶遥控等信号,第 14 脚为正电源端,第 18 脚为负电源端。



IC1 的第 16、17 脚外接 455kHz 晶振和 2 个 100pF 电容,与内电容一起可组成时钟振荡电路;第 15 脚 BUZ端外接蜂鸣器,当 IC1 收到遥控或程控操作信号时,发出"Bi"声提醒用户操作有效。

IC1 的第 2~脚分别为程控操作关机、定时、开/调速、风类信号输入端,并与 6、7、8 脚组成 4×3 矩阵式 LED 功能显示电路,以显示风扇所处的公平时、风类、风速工作状态。

IC1 的第 9 脚为程控转叶信号输入端。

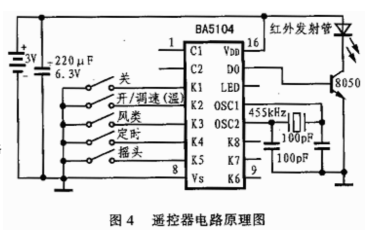
IC1 的第 10~13 脚为转叶、风扇电机高、中、低速功能输出端,低电平有效。

3 BA8206 BA4 的新用法

3.1 在 PTC 暖气机中的应用

BA8206 BA4 是专为风扇设计的 应用 IC, 然而,它仍然可以应用在 其它小家电领域。 当然,这时应对 BA8206 BA4 作部分调整,图 3 是 BA8206 BA4 用于 PTC 暖风机的电路 原理图。

该 PTC 暖风机具有 0.5~7.5 小时 的定时关机、摆叶送风、单送冷风、 高热送风等功能,从图3中可以看



到: 遥控接收、振荡电路、蜂鸣器、定时操作和显示部分与前述风扇电路完全一样,摆叶送风同步电机 的工作原理也与前述转叶步电机完全一样。而前述的风类选择功能则在 PTC 暖风机中被完全稳含不用。

PTC 暖风机只要开机,不论处于何种工作状态,风扇电机都必须送风工作,无风干烧会造成相关塑 料件的热变形损坏。实现开机送几和方法是图 3 中 IC1 的第 11~13 脚,可用三支二极管 D1、D3、D5 组 成三与门电路。其工作原理是:按工/调温键 K3,暖风机启动并进入冷风工作状态,IC1 的第 13 脚 LOW 端输出低电平,通过三与门的 D1~D6 支路使三极管 Q1 导通,Q2 饱和,并触发可控硅 MCR2 导通,使风扇电机通电工作,冷风发光二极管导通。

再按开/调温键 K3,暖风机进入低热送风工作状态,IC1 的第 13 脚恢复高电平,第 12 脚 MED 端输 出低电平,该低电平一路通过三与门的 D2—D3—D6 支路维持可控硅 MCR2 的导通,即维持风扇电机工作,另一路通过二与门的 D2 支路到达三极管 Q3 的基极而使 Q3 导通,继电器 J1 通电吸合,其常开触点 J1-1 吸合,PTC1(1200W)通电加热,低热发光二极管导通,从而实现低热送风功能,此时,PTC 暖气机只相当于一个 1200W 的暖风机。

第三次按开/调温键的 K3, 暖气机进入高热送风工作状态,IC1 的第 12 脚恢复高电平,第 1 脚 STR 端输出低电平,该低电平分三路去控制,一路通过三与门的 D5、D6 支路维持风扇电机工作,一路通过二与门的 D4 支路维持 Q3 的导通,即维持继电器 J1 的吸合和 PTC1(1200W)的通电工作,第三路直接到达三极管 Q4 基极,使 Q4 导通,继电器 J2 通电吸合,其常开触点 J2-1 吸合,PTC2(600W)通电加热,高热发光二极管导通,此时二组 PTC 同时加热,相当于一个 1800W 的暖风机。

继续按开/调温键 K3, 暖风机按冷风—代热—高热—…的工作方式循环。

图 4 是转面扇和 PTC 暖气机的遥控器电器原理图,原则上可互换使用,不同的是 PTC 暖气机不含风类选择功能,因此,若用风扇遥控器遥控暖气机,注意不可动用风类键,因忽大忽小的自然风将使 PTC 无法工作在最佳工作状态而影响升温效果,这也是 BA8206 BA4 在 PTC 暖气机应用中风类功能被隐含的关键所在。

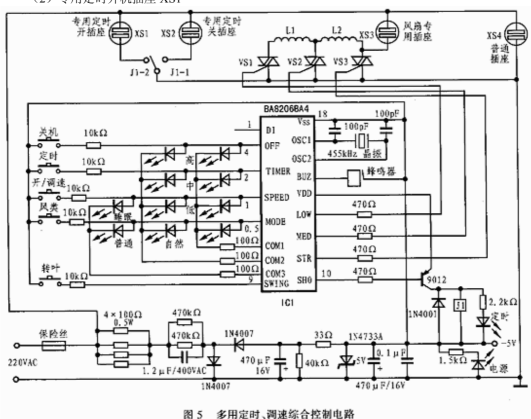
3.2 多用综合定时、调整控制器

图 5 是一种多用综合定时、调整控制器的电路原理图。利用该控制器的风扇专用插座不但可以对风扇进行多种控制,同时还可以用其它插座对诸如电视机等其它家用电器进行控制。该控制器除具有普通插座和风扇专用插座外,还具有专用定时开机和关机插座。因此可以完成多种定时控制功能。

(1) 风扇专用插座 XS3

将普通三档风扇插入风扇专用插座 XS3 内,可实现九档风速、九档自然风、九档睡眠风、 $0.5\sim7.5$ 小时定时关机功能。

(2) 专用定时开机插座 XS1



平时,可将电视机捶在普通插座 XS4 中欣赏中视节目, XS4 直接与 220V 并联,不受 IC1 影响,若某 晚有世界杯在凌晨 3 点举行,您可将电视机电源插头插入专用定时开机插座 XS1 中继续欣赏电视,再选 择一个时间如晚上9点按定时按键 K4,选择6小时定时(按12位,"4"、"2"指示灯点亮),然后在睡 觉前调好电视频道,按一下专用按键 K2, IC1 第 10 脚 SHO 端输出低电平,到达三极管 9012 基极, 9012 导通,继电器通电吸合,"定时"发光二极管导通,继电器常闭触点 J1-2 断开, XS1 断电,电视机关 闭,用户可放心去睡觉,凌晨3点,定时6小时结束,IC1第10脚SHO端恢复高电平,三极管9012截 止,继电器断电,其常闭触点 J1-2 恢复吸合, XS1 重新通电,电视机通电开始工作,热闹的球赛将您从 睡梦中惊醒,什么都不会耽误。

(3) 专用定时关机插座 XS2

若家中老人有边看电视边睡觉的习惯,睡着了又往往忘记关电视,此时可将电视机电源插头插入专 用定时关机插座 XS2 中,用于按一下专用按键 K2,IC1 第 10 脚 SHO 端即可输出低电平,9012 导通, 继电器通电工作,其常开触点 J1-1 闭合, XS2 与电源接通,可正常欣赏电视,临睡前估计老人还要看约 2 小时电视,可按动定时按键 K4,选择 2 小时定时(按 4 次,"2"指示灯点亮),您可放心去休息,2 小 时后,定时时间到,IC1第2脚恢复高电平,9012截止,继电器断电,其常开触点J1-1断开,XS2断 电, 电视机断电关闭。

4 结束语

本文简述了BA8206 BA4的3种应用实例,相信随着时间的推移,BA系列风扇控制器将会在小家 电领域得到理加广泛的应用。