

6 吋直流循环扇 KF-1577PCB 规格书

2017.12.11

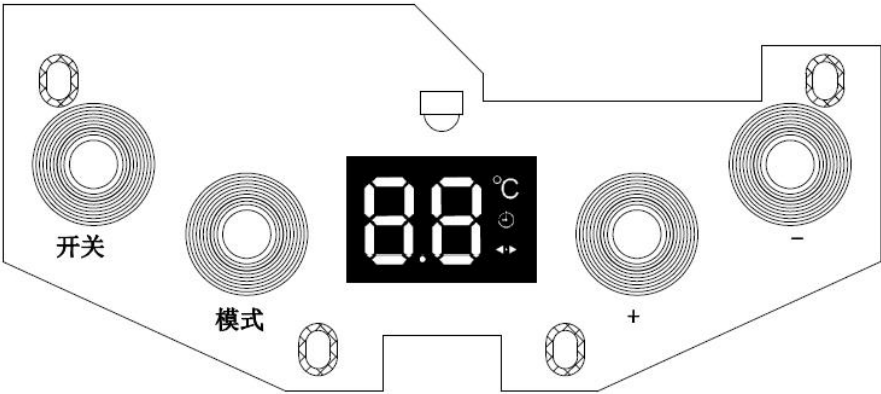


图 1

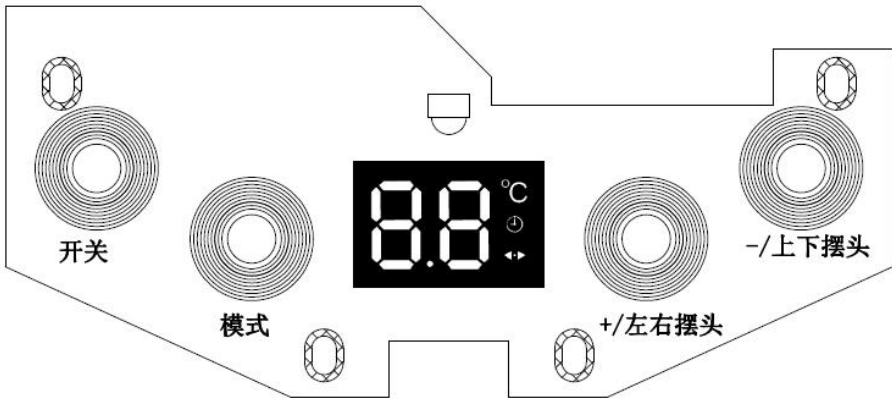
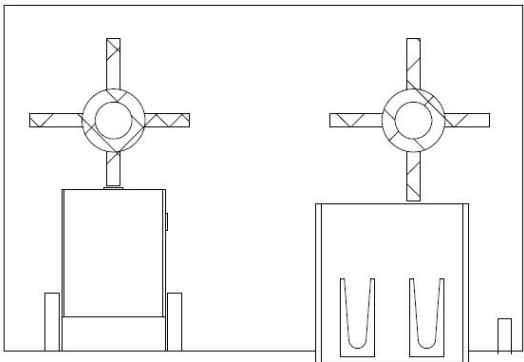


图 2



输入电源

卧式USB插座

一. 产品规格

1. 数据线 DC 5V 1A
2. USB 手机充电功能 (USB 5V 输出)
3. VSP 5V 电机
4. 6V 同步电机

二. 机体功能键

4 个 $\Phi 17.5\text{mm} \times H20\text{mm}$ 触摸按键

1. 【开关】键 (电源开关键)

1-1 上电后蜂鸣器短鸣声, 进入待机状态;数码管显示温度, $^{\circ}\text{C}$ 亮起, 一分钟不操作数码管保持 50%亮度, 进入半息屏状态。在半息屏状态下, 再次按下任何键, 第一次是唤醒息屏, 第二次才是操作。

1-2 待机状态下按动【电源】按钮, 主电机运转在【3档】, 3秒后进入【1档】

1-3 主电机在运转状态下按下电源键, 重新进入到待机;

2. 【模式】键

中间的 88 始终显示风速或者定时时间或者预约时间或温度

2-1. 在机体默认状态下插上电, 默认为一般风模式, 88 显示为风速, 其他无任何显示

风速档位: 【1】档到【12】档位, 双位数码管显示

在运转状态下按【+】键, 递增风速, 01,02,03.....12 最大档位; 长按该键超过 1s, 则自动递增, 递增间隔为 0.4s; 每按一次该键都会发出短速的“B1”声, 当风速增加到最大时会发出“B1B1”声, 再按该键风速不再变化。按【-】键, 递减风速, 12,11,10.....01 最小档位; 长按该键超过 1s, 则自动递减, 递减间隔为 0.4s; 每按一次该键都会发出短速的“B1”声, 当风速递减到最小时会发出“B1B1”声, 再按该键风速不再变化。

2-2. 第一次按下该键, 变为 ECO 智能模式同时发出短促的“B1”声, $^{\circ}\text{C}$ 号跳动。数码管 88 显示的是温度, 风速根据温度区间共分 7 个档位。按【+】键启动 ECO 功能, 再按一次【+】键无反应, 在启动 ECO 模式时, $^{\circ}\text{C}$ 号亮起; 按【-】

键关闭 ECO 功能, 再按一次【-】键无反应, 在关闭 ECO 模式时, $^{\circ}\text{C}$ 号跳动

在模式转入下一个功能时, 如果设置了 ECO 功能, $^{\circ}\text{C}$ 长亮, 如果没有设置 ECO 功能, $^{\circ}\text{C}$ 息屏

2-3. 第二次按下该键, 模式变为定时/预约功能同时发出短促的“B1”声, 定时/预约符号跳动。数码管 88 显示为定时/预约时间, 显示 0.0-6.0H

在运转状态下, 按下该键, 定时灯开启, 此时数码管显示的为定时时间。按下【+】键定时递增, 每按一次递增 0.5H, 到 6.0H 后最大, 长按该键超过 1s, 则自动递增, 递增间隔为 0.4 秒。数码管显示“0.5, 1.0, 2.0...6.0。按下【-】键定时递减, 每按一次递减 0.5H, 到 0.0H 后最小, 长按该键超过 1s, 则自动递减, 递减间隔为 0.4 秒。数码管显示“6.0, 5.5, 5.0...0.0。选择好自己需要定时时间后, 定时状态下 5 秒不操作, 发出 B1B1 两声, 定时设置完成; 或者直接按模式键, 模式转入下一个功能, 定时设置也自动完成。

在待机状态下, 按下该键, 预约灯开启, 此时数码管显示的为预约时间。按下【+】键设置预约递增时间, 每按一次递增 0.5H, 到 6.0H 后最大, 长按该键超过 1s, 则自动递增, 递增间隔为 0.4 秒。数码管显示“0.5, 1.0, 1.5...6.0。按下【-】键设置预约时间递减, 每按一次递减 0.5H, 到 0.0H 后最小, 长按该键超过 1s, 则自动递减, 递减间隔为 0.4 秒。数码管显示“6.0, 5.5, 5.0...0.0, 循环。选择好自己需要预约时间后, 定时状态下 5 秒不操作, 发出 B1B1 两声, 预约设置完成; 或者直接按模式键, 预约设置也自动完成。

2-4 第三次按下该键, 模式变为摇头设置, 此时摇头符号跳动

图 1 按下【+】键启动摇头功能发出短促的“B1”声, 再次按【+】无反应, 在启动摇头模式时, 摇头符号亮起; 按下【-】键关闭摇头功能发出短促的“B1”声, 再次按【-】无反应, 在关闭摇头模式时, 摇头符号跳动。

图2 按下【+/左右摆头】此时为左右摆头功能，发出短促的“B1”声。按动循环：启动--关闭--启动 循环

按下【-/上下摆头】此时为上下摆头功能，发出短促的“B1”声。按动循环：启动--关闭--启动 循环
在模式转入下一个功能时，如果设置了摆头，摆头符号长亮，如果没有设置摆头，摆头符号息屏

循环模式：一般风--ECO 智能模式（设置）--定时功能--摆头--ECO 智能模式 循环

一般风--ECO 智能模式（没有设置）--定时功能--摆头--一般风 循环

在任何模式下，如果超过 5 秒不操作，模式自动从设置状态中跳出来，转化为 ECO 模式或者一般风模式
三. 指示灯

1. 数码管一个



四. 遥控器功能键

遥控器要按更新编码

1. 【电源开/关】键
2. 【ECO】键
3. 【定时】键
4. 【预约】键
5. 【左右摆头】键
6. 【上下摆头】键
7. 【灯光】键:默认液晶屏灯光功能开-->关-->开
8. 【风速+】键
9. 【风速-】键
- 10 静音：控制面板声音关闭



五、具体说明

1、遥控器：方型卡片式 10 键,编码详见上表所示（编码格式同 HT6222 芯片）

2、遥控距离和角度：

（1）、裸板：15 米；

（2）、整机：正面大于 5 米；

（3）、角度：中心各偏 30 度不小于 4 米。

3、风类功能只有一般风，一般风无显示，

ECO 启动时，风速档位随着温度自动变化。

按下 ECO 模式，启动 ECO 功能，显示目前温度，不能显示档位；如果按下风速键，可以直接取消 ECO 模式，显示目前运转的档位，再次按下风速键，风速档位递增。

4、风速功能分 12 档：01、02、03...12，11,10,...循环；按键调整风速档位，数码管显示，调整到最大 12 档或最小 1 档时蜂鸣器默认会发出短促“BI”声；进入待机则发出长“BI”声；

5、遥控器风速键：【风量+】或【风量-】

按风速+可加到最大档位（最大 12 档），再按该键风量不再变化蜂鸣器默认会发出短促的“BI”声

按风速-可减到最小档位（最小 1 档），再按该键风量不再变化蜂鸣器默认会发出短促的“BI”声

5、定时:运转状态下为定时功能，定时功能时间由 0.5H, 1.5H, 2.0H, ...6.0H，并采用倒计时方式计时；最短定时 0.5 小时，最长定时 6.0 小时，每按一次蜂鸣器默认发出短促“BI”声，计时完成时发出长“BI”声进入待机。

6、预约:待机状态下为预约功能，预约功能时间由 0.5H, 1.5H, 2.0H, ...6.0H，并采用倒计时方式计时；最短预约 0.5 小时，最长预约 6.0 小时，每按一次蜂鸣器默认发出短促“BI”声，计时完成时发出长“BI”声进入开机。预约可以设定风速，模式，摆头等。

7、整机上电时蜂鸣器发出短促“BI”声

8、操作控制板按键及遥控按键有效时，蜂鸣器默认发出短促“BI”声；。

9、开机工作，默认为一般风，开机风速为 3 档 3 秒后变为 1 档，风类为正常，定时功能默认为未开启状态。

10、此机型有记忆功能，即不断电的情况下，重新开机会恢复到原来关机前的状态（定时及 ECO 无记忆）；

11 显示说明

11-1 在设置了定时时间时，无论是一般风还是 ECO 模式，88 始终显示的是目前剩余的时间

如果想查看风速时，按【+】键或【-】键可以查看和设置风速的大小，此时 88 显示的是风速。在设置好风速后，超过 5s 不操作数码管则自动转换为定时/预约时间的显示。

11-2 无论设置了任何功能，一分钟后，数码管保持 50% 亮度，进入半息屏状态

预约和开机状态在停止操作一分钟后，再次操作时有唤醒过程。

11.3 遥控器灯光键可以关闭所有显示。

12、风速参数：

（1）、共分为 12 档，指示灯显示档位。

（2）、参数说明（具体需要根据实际调整）

档位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
转速 (RPM)	300	420	540	660	780	900	1020	1140	1260	1380	1500	1600

13 ECO 模式上

13-1 设定 ECO 模式后温度感应器(NTC)检测环境温度，电机将依实际检测到的温度所

对应的风速运行;

13-2 此模式下,检测到温度持续 10 秒超过对应的变化温度时,依变化后的温度对应风速运行,若变化后的温度不到持续 10 秒钟,则不作调整;

例如: 设定 ECO 模式后,

检测到环境温度为低于或等于 29° C 时,依 8 档一般风运行;

温度超过 29° C 连续超过 10 秒,则依 9 档一般风运行;

(2) 参数说明: 如下图之规律。

		22° C 以下	23° C	24° C	25° C	26° C	27° C	28° C	29° C	30° C	31° C	32° C	32° C 以上
ECO	2档一般风												
	4档一般风												
	6档一般风												
	8档一般风												
	9档一般风												
	10档一般风												
	12档一般风												

制定:

批准:

