

BRK05 手机继电器开关使用手册

手机蓝牙控制开关

手机控制家电
控制电机
控制灯泡
控制电磁锁



智能家居 物联网

YS-BRK05



用手机去操控5个开关、老百姓都会玩

目录

| | |
|--------------------|---|
| 1、继电器控制指令 | 3 |
| 2、继电器板特殊应用说明 | 6 |
| 3、注意事项 | 7 |

供电电压：5V

供电电流要求：1A 或以上

4 路小继电器控制参数：AC 0-250V 7A / DC 0-30V 7A

1 路大继电器控制参数：AC 0-250V 15A / DC 0-30V 15A

一、继电器控制指令

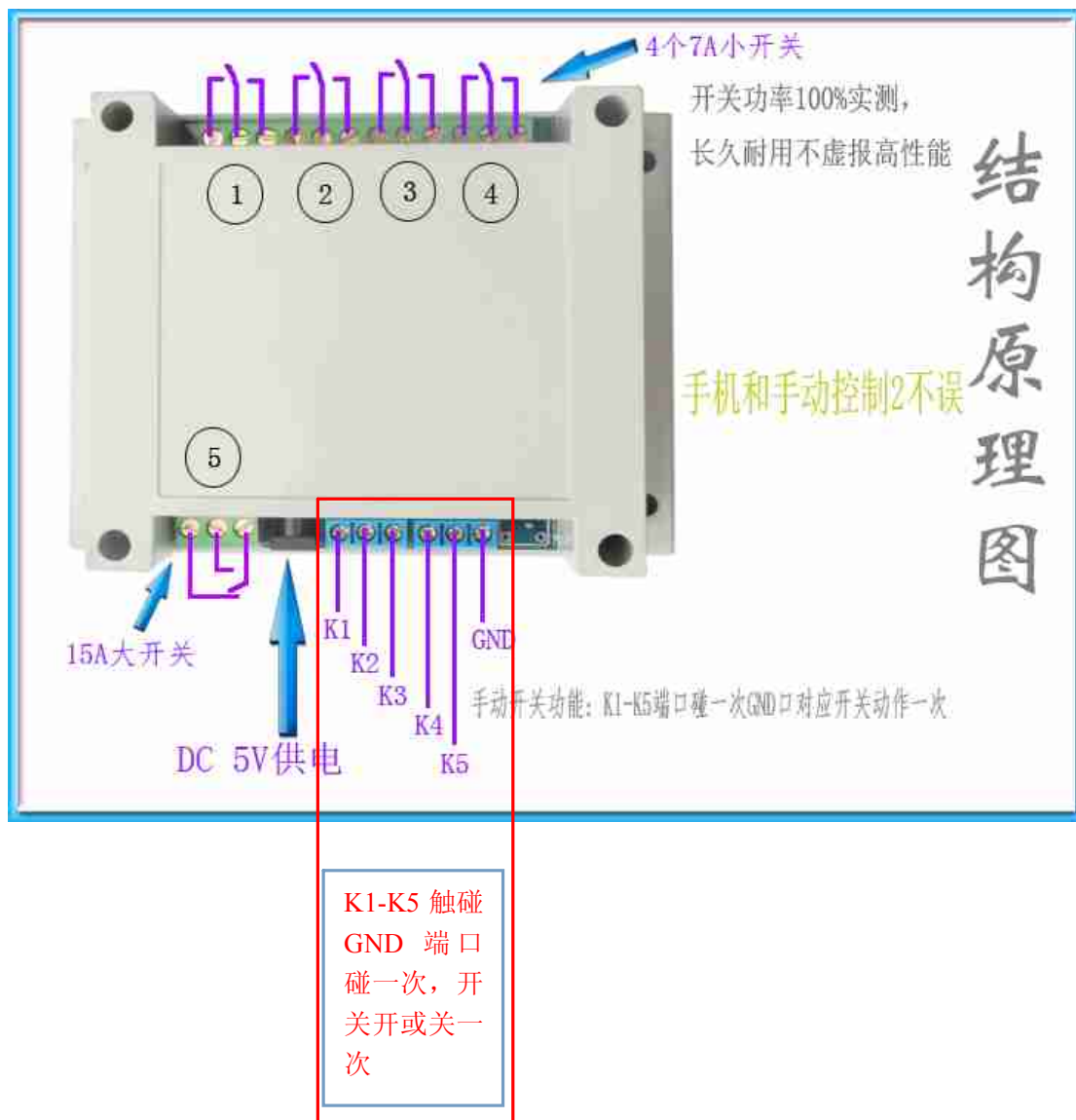
| 继电器状态 | 控制指令 | 备注 |
|---------------|----------------|----|
| 继电器 1 打开 | 01 99 10 10 99 | |
| 继电器 1 关闭 | 01 99 11 11 99 | |
| 继电器 1 点动 0.5s | 01 99 12 12 99 | |
| 继电器 1 点动 1s | 01 99 13 13 99 | |
| 继电器 1 互锁 | 01 99 14 14 99 | |
| 继电器 1 自锁 | 01 99 15 15 99 | |
| 继电器 1 点动 1.5s | 01 99 16 16 99 | |
| 继电器 1 点动 2s | 01 99 17 17 99 | |
| 继电器 1 点动 3s | 01 99 18 18 99 | |
| 继电器 1 点动 4s | 01 99 19 19 99 | |
| 继电器 2 打开 | 01 99 20 20 99 | |
| 继电器 2 关闭 | 01 99 21 21 99 | |
| 继电器 2 点动 0.5s | 01 99 22 22 99 | |
| 继电器 2 点动 1s | 01 99 23 23 99 | |
| 继电器 2 互锁 | 01 99 24 24 99 | |
| 继电器 2 自锁 | 01 99 25 25 99 | |
| 继电器 2 点动 1.5s | 01 99 26 26 99 | |
| 继电器 2 点动 2s | 01 99 27 27 99 | |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| 继电器 2 点动 3s | 01 99 28 28 99 | |
| 继电器 2 点动 4s | 01 99 29 29 99 | |
| 继电器 3 打开 | 01 99 30 30 99 | |
| 继电器 3 关闭 | 01 99 31 31 99 | |
| 继电器 3 点动 0.5s | 01 99 32 32 99 | |
| 继电器 3 点动 1s | 01 99 33 33 99 | |
| 继电器 3 互锁 | 01 99 34 34 99 | |
| 继电器 3 自锁 | 01 99 35 35 99 | |
| 继电器 3 点动 1.5s | 01 99 36 36 99 | |
| 继电器 3 点动 2s | 01 99 37 37 99 | |
| 继电器 3 点动 3s | 01 99 38 38 99 | |
| 继电器 3 点动 4s | 01 99 39 39 99 | |
| 继电器 4 打开 | 01 99 40 40 99 | |
| 继电器 4 关闭 | 01 99 41 41 99 | |
| 继电器 4 点动 0.5s | 01 99 42 42 99 | |
| 继电器 4 点动 1s | 01 99 43 43 99 | |
| 继电器 4 互锁 | 01 99 44 44 99 | |
| 继电器 4 自锁 | 01 99 45 45 99 | |
| 继电器 4 点动 1.5s | 01 99 46 46 99 | |
| 继电器 4 点动 2s | 01 99 47 47 99 | |
| 继电器 4 点动 3s | 01 99 48 48 99 | |
| 继电器 4 点动 4s | 01 99 49 49 99 | |
| 继电器 5 打开 | 01 99 50 50 99 | |
| 继电器 5 关闭 | 01 99 51 51 99 | |
| 继电器 5 点动 0.5s | 01 99 52 52 99 | |
| 继电器 5 点动 1s | 01 99 53 53 99 | |
| 继电器 5 互锁 | 01 99 54 54 99 | |
| 继电器 5 自锁 | 01 99 55 55 99 | |

| | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| 继电器 5 点动 1.5s | 01 99 56 56 99 | |
| 继电器 5 点动 2s | 01 99 57 57 99 | |
| 继电器 5 点动 3s | 01 99 58 58 99 | |
| 继电器 5 点动 4s | 01 99 59 59 99 | |
| 继电器 1、2 打开 | 01 99 60 60 99 | |
| 继电器 1、2 关闭 | 01 99 61 61 99 | |
| 继电器 3、4 打开 | 01 99 62 62 99 | |
| 继电器 3、4 关闭 | 01 99 63 63 99 | |
| 继电器 3、4、5 打开 | 01 99 64 64 99 | |
| 继电器 3、4、5 关闭 | 01 99 65 65 99 | |
| 继电器 1、2、3、4 打开 | 01 99 66 66 99 | |
| 继电器 1、2、3、4 关闭 | 01 99 67 67 99 | |
| 所有继电器打开 | 01 99 68 68 99 | |
| 所有继电器关闭 | 01 99 69 69 99 | |
| 继电器 1-打开, 2-关闭 | 01 99 6A 6A 99 | 控制电机 1 正转 (或反转) |
| 继电器 1-关闭, 2-打开 | 01 99 6B 6B 99 | 控制电机 1 反转 (或正转) |
| 继电器 1-关闭, 2-关闭 | 01 99 6C 6C 99 | 控制电机 1 停止 |
| 继电器 3-打开, 4-关闭 | 01 99 6D 6D 99 | 控制电机 2 正转 (或反转) |
| 继电器 3-关闭, 4-打开 | 01 99 6E 6E 99 | 控制电机 2 反转 (或正转) |
| 继电器 3-关闭, 4-关闭 | 01 99 6F 6F 99 | 控制电机 2 停止 |

二、继电器板特殊应用说明

本继电器板具备手动控制功能，具体控制端口如下图红色圈所示：



三、注意事项

- 1、供电电压务必采用 5V 直流电源，最低 1A，本店默认配套有电源。
- 2、控制输出端电流不得超过规限值。
- 3、蓝牙信号不可穿墙和被阻挡，否则控制距离会相应降低。