

【指令说明】

所有指令都是发送HEX格式

1,综合控制一条指令控制多个继电器状态:

格式:

0xAB (指令起始位标志)+

0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00(1-8号继电器状态标志01闭合00断开)

+0xA9(指令结束位标志)

例: 1-8号继电器吸合

【0xAB 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0xA9】

1-8号继电器断开

【0xAB 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0xA9】

1-2号继电器吸合, 其他断开

【0xAB 0x01 0x01 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0xA9】

2,单独控制单独控制不影响其他继电器状态:

格式:

0xAA(指令起始标志)

0x01(1号继电器)

0x01(00断开01闭合)

0xA8(指令结束位标志)

例:

吸合第1路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 01 01 A8

吸合第2路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 02 01 A8

吸合第3路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 03 01 A8

吸合第4路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 04 01 A8

断开第1路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 01 00 A8

断开第2路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 02 00 A8

断开第3路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 03 00 A8

断开第4路继电器，其他继电器保持原来状态

AA 04 00 A8