【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:

例: 1-8号继电器吸合

1-2号继电器吸合,其他断开

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