DAP2040&2060&4060&4080中控协议 默认波特率为19200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 帧头 | 设备 | 设备ID | 命令ID | 参数1 | 参数2 | 参数3 | 结束 |
| 0x48 | x | X（RS485使用） | x | x | x | x | 0x4D |

1. 调用： 红色字体表示第N组数据

USER1: 48 00 00 02 01 00 00 4D

USER2: 48 00 00 02 02 00 00 4D

USER3: 48 00 00 02 03 00 00 4D

USER4: 48 00 00 02 04 00 00 4D

USER5: 48 00 00 02 05 00 00 4D

USER6: 48 00 00 02 06 00 00 4D

1. 保存： 红色字体表示第N组数据

USER1: 48 00 00 03 01 00 00 4D

USER2: 48 00 00 03 02 00 00 4D

USER3: 48 00 00 03 03 00 00 4D

USER4: 48 00 00 03 04 00 00 4D

USER5: 48 00 00 03 05 00 00 4D

USER6: 48 00 00 03 06 00 00 4D

1. 静音开：红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 00 00 04 01 01 00 4D

 输入通道2：48 00 00 04 02 01 00 4D

输入通道3：48 00 00 04 03 01 00 4D

输入通道4：48 00 00 04 04 01 00 4D

输出通道1：48 00 00 04 81 01 00 4D

输出通道2：48 00 00 04 82 01 00 4D

输出通道3：48 00 00 04 83 01 00 4D

输出通道4：48 00 00 04 84 01 00 4D

输出通道5：48 00 00 04 85 01 00 4D

输出通道6：48 00 00 04 86 01 00 4D

输出通道7：48 00 00 04 87 01 00 4D

输出通道8：48 00 00 04 88 01 00 4D

静音关：红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 00 00 04 01 02 00 4D

 输入通道2：48 00 00 04 02 02 00 4D

输入通道3：48 00 00 04 03 02 00 4D

输入通道4：48 00 00 04 04 02 00 4D

输出通道1：48 00 00 04 81 02 00 4D

输出通道2：48 00 00 04 82 02 00 4D

输出通道3：48 00 00 04 83 02 00 4D

输出通道4：48 00 00 04 84 02 00 4D

输出通道5：48 00 00 04 85 02 00 4D

输出通道6：48 00 00 04 86 02 00 4D

输出通道7：48 00 00 04 87 02 00 4D

输出通道8：48 00 00 04 88 02 00 4D

1. 音量增加: 红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 00 00 05 01 01 00 4D

输入通道2：48 00 00 05 02 01 00 4D

输入通道3：48 00 00 05 03 01 00 4D

输入通道4：48 00 00 05 04 01 00 4D

输出通道1：48 00 00 05 81 01 00 4D

输出通道2：48 00 00 05 82 01 00 4D

输出通道3：48 00 00 05 83 01 00 4D

输出通道4：48 00 00 05 84 01 00 4D

输出通道5：48 00 00 05 85 01 00 4D

输出通道6：48 00 00 05 86 01 00 4D

输出通道7：48 00 00 05 87 01 00 4D

输出通道8：48 00 00 05 88 01 00 4D

音量减少： 红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 00 00 05 01 02 00 4D

输入通道2：48 00 00 05 02 02 00 4D

输入通道3：48 00 00 05 03 02 00 4D

输入通道4：48 00 00 05 04 02 00 4D

输出通道1：48 00 00 05 81 02 00 4D

输出通道2：48 00 00 05 82 02 00 4D

输出通道3：48 00 00 05 83 02 00 4D

输出通道4：48 00 00 05 84 02 00 4D

输出通道5：48 00 00 05 85 02 00 4D

输出通道6：48 00 00 05 86 02 00 4D

输出通道7：48 00 00 05 87 02 00 4D

输出通道8：48 00 00 05 88 02 00 4D

1. 设置音量：红色字体表示第N个通道

绿色字体表示设置的音量值（范围是0x00至0x30,表示-48dB 至0dB）

输入通道1：48 00 00 06 01 02 00 4D

输入通道2：48 00 00 06 02 02 00 4D

输入通道3：48 00 00 06 03 02 00 4D

输入通道4：48 00 00 06 04 02 00 4D

输出通道1：48 00 00 06 81 02 00 4D

输出通道2：48 00 00 06 82 02 00 4D

输出通道3：48 00 00 06 83 02 00 4D

输出通道4：48 00 00 06 84 02 00 4D

输出通道5：48 00 00 06 85 02 00 4D

输出通道6：48 00 00 06 86 02 00 4D

输出通道7：48 00 00 06 87 02 00 4D

输出通道8：48 00 00 06 88 02 00 4D