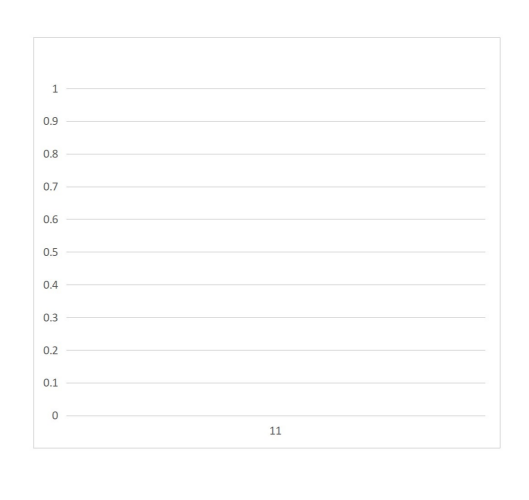
状态寄存器	数值
0	0a0b
1	1a1b
2	2a2b
3	3a3b
4	4a4b
5	5a5b
6	6a6b
7	7a7b
8	8a8b
9	9a9b
10	aaab
11	babb
12	cacb
13	dadb
14	eaeb
15	fafb

命令寄存器	数值
0	aaaa
1	bbbb
2	сссс
3	dddd
4	eeee
5	ffff
6	9999
7	hhhh



上位机发送 (16进制) 地址 11 功能码 17 20 读状态寄存器起始地址 00 0x2000 00 读状态寄存器数量 16 10 30 写命令寄存器起始地为 0x3000 00 00 写命令寄存器数量 8 80 写命令寄存器字节数 10 16 aa aa bb bb CC CC dd dd 写命令寄存器内容 ee ee ff ff gg gg hh hh CRCH CRC校验

CRCL

下位机反馈 (16进制) 地址 11 功能码 17 20 读取字节数 状态寄存器0H **T**0a 状态寄存器0L 0b 状态寄存器1H 1a 1b 状态寄存器1L 2a 状态寄存器2 状态寄存器2 2b 状态寄存器3 3a 3b 状态寄存器3 状态寄存器4 4a 4b 状态寄存器4 5a 状态寄存器5 5b 状态寄存器5 6a 状态寄存器6 6b 状态寄存器6 状态寄存器7 7a 状态寄存器7 7b 状态寄存器8 8a 8b 状态寄存器8 状态寄存器9 9a 9b 状态寄存器9 状态寄存器10 aa 状态寄存器10 ab 状态寄存器11 ba 状态寄存器11 bb 状态寄存器12 ca 状态寄存器12 cb 状态寄存器13 da 状态寄存器13 db 状态寄存器14 ea 状态寄存器14 eb 状态寄存器15 fa fb 状态寄存器15 CRCH CRC校验 CRCL

备注:显示区数据来自状态寄存器,最多同时显示4条曲线,那几个数据进行曲线显示可以自由勾选

上位机用户可任意写入,确定后上位 机命令帧"写命令寄存器内容"数值 同步修改

> 上位机界面上的曲线数据来自于下位 机的反馈