站点号100-115 根据跳帽组合决定 ，全部跳帽接地100 = 0x64 ，数据区 100 -180，

波特率默认9600 根据跳帽决定

数据区 100 - 104 通道0: 640400640004B9E3

数据区 110 - 114 通道1: 6404006E000499E1

数据区 120 - 124 通道2: 6404007800047825

数据区 130 - 134 通道3: 6404008200045814

数据区 140 - 144 通道4: 6404008C000439D7

数据区 150 - 154 通道5: 6404009600041810

数据区 160 - 164 通道6: 640400A00004F81E

数据区 170 - 174 通道7: 640400AA0004D81C

64 04 08 00 25 1B 40 00 0A D5 D2 43 E9

整数 小数

电压补偿 默认全部通道设置为32000为0补偿，32001 等于10（1x10）等于(2700056.433678 )+10，31999 等于 -10 (2700056.433678 )-10

红色字体是起始地址（0-7通道） 蓝色字体是注释后面的参数

640500007D00E56F //补偿通道0，7D00 = 32000，补偿设置为0

640500017CFFF57F //补偿通道1，7DFF = 31999,补偿为-10, (2.977401V - 0.000010V)

640500027D01856F //补偿通道2，7D01 = 32001,补偿为+10, (2.977401V + 0.000010V)

64050003 //补偿通道3

64050004 //补偿通道4

64050005 //补偿通道5

64050006 //补偿通道6

64050007 //补偿通道7

设备地址 功能码 子码 消息ID 编号 通道0：0-10 通道1：11-21 ....每个通道11个

64 05 05 05 00 00

通道0标定指令：

640505050000D4F2 //0v

6405050500011532 //0.5v

6405050500025533 //1v

64050505000394F3 //1.5v

640505050004D531 //2v

64050505000514F1 //2.5v

64050505000654F0 //3v

6405050500079530 //3.5v

640505050008D534 //4v

64050505000914F4 //4.5v

64050505000A54F5 //5v

通道1标定指令：

64050505000B //0V

64050505000C //0.5V

64050505000D //1V

64050505000E //1.5V

64050505000F //2V

640505050010 //2.5V

640505050011 //3V

640505050012 //3.5V

640505050013 //4V

640505050014 //4.5V

640505050015 //5V

通道2标定指令：

640505050015 //0V

640505050017 //0.5V

640505050018 //1V

640505050019 //1.5V

64050505001A //2V

64050505001B //2.5V

64050505001C //3V

64050505001D //3.5V

64050505001E //4V

64050505001F //4.5V

640505050020 //5V

通道3标定指令：

640505050021 //0V

640505050022 //0.5V

640505050023 //1V

640505050024 //1.5V

640505050025 //2V

640505050026 //2.5V

640505050027 //3V

640505050028 //3.5V

640505050029 //4V

64050505002A //4.5V

64050505002B //5V