以下是读取过程，设置过程类似，8点水位，设置读取与通道号对应，

而连续水位读取时与通道号对应，设置时四个值按照0水位通道号1，低水位通道号2，满水位对应通道号3 和4

主机读取到通道号0x01，再读取REG2 REG3中的采样值

轮询REG1寄存器,等待从机写入0xcd指令回应，读取到指令表示握手成功

从机程序轮询寄存器得到0x31指令，开始对1通道采样，采样完成后，采样值写入REG2 REG3，并向REG1中写入通道号0X01;

向REG1寄存器写入需要操作的通道号+0x30，例如要读取1通道采样值，就是0x30+1,写入0x31，然后从机等待采样完成

从机程序轮询寄存器，等待主机写入指令0xca，读取到指令后，向REG1寄存器写入0xcd，等待主机写入通道号

主机向REG1寄存器写0xca

从机

主机