## 超声波液位计 MODBUS 协议

## 读取数据命令格式

| 地址 | 功能 | 起始 | 起始 | 寄存 | 寄存 | CRC | CRC |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|    | 码  | 寄存 | 寄存 | 器长 | 器长 | 校验  | 校验  |
|    |    | 器地 | 器地 | 度  | 度  |     |     |
|    |    | 址  | 址  |    |    |     |     |
|    |    |    |    |    |    |     |     |

## 如表地址为1

1、读距离命令

发送:

01 03 00 01 00 01 D5 CA

液位计回复数据:

01 03 02 0F 2E 3D A8 距离:0X0F2E(16 进制) 3886mm(10 进制)

2、读液位

发送:

01 03 00 06 00 01 64 0B

液位计回复数据:

01 03 02 04 E6 3B 0E 液位:0X04E6(16 进制) 1254mm(10 进制)