**至老曹2022-02-21**

你好。

最近这边Skype有点问题，而且没有对于02-18文档的回话，所以就这里说几句话。

1. 关于MKS模块，把如下的指令包发送给模块后，确认返回来的应答。

你要采用SSCOM等串口助手，波特率为19200。

注意：模块地址要设置为00000001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 模块 | 测量指标 | packet |  |
| PH | Temperature | FF FA 08 00 00 00 01 02 02 40 08 E5 DB 1F 08 |  |
| PH | ORP voltage | FF FA 08 00 00 00 01 02 02 50 08 9F A5 01 25 |  |
| COND | Conductance | FF FA 08 00 00 00 01 02 10 18 08 AC 25 6F 91 |  |
| COND | Resistance | FF FA 08 00 00 00 01 02 10 20 08 E7 51 56 FA |  |

2．我都受到了你上传的几个ARC模块资料。

• ODOUM040 (VISIFERM DO / VISIFERM DO ARC传感器)

• EPHUM012 (pH ARC传感器)

• CONUM012 (Conducell ARC传感器)

我确认了pH, DO传感器，但是没有看到电导率的（CONUM012）。

请你告诉我详细的计划内容。（采用github）

敬意！

To：老金

1. 关于KMS测试没有任何回复，估计还需要正确的校验码
2. 可以查看新款的PH，DO传感器资料，调整整理485命令，我可以通过串口调试工具，我们先抓取数据，看看通讯问题，