806F命令

从站地址1为例：

 读取当前显示值命令：01 03 00 01 00 02 95 CB

 仪表回传：01 03 04 00 00 0A 0B BD 54 其中 00 00 0A 0B

 是16进制的显示值。

 清零命令:01 10 00 01 00 02 04 00 00 00 00 32 63

 仪表回传：01 10 00 01 00 02 10 08 清零成功

 写零点校验触发：01 10 00 1D 00 01 02 00 01 64 1D

 仪表回传：01 10 00 1D 00 01 91 CF

 写增益校验触发：01 10 00 1D 00 01 02 00 02 24 1C

 仪表回传：01 10 00 1D 00 01 91 CF

 写砝码重量(显示值50000为例）：01 10 00 1E 00 02 04 00 00 C3 50 23 E3

 仪表回传: 01 10 00 1E 00 02 21 CE

标定实例：

 以5克砝码，标定成显示值为50000，流程如下：

1.校零点

保持称台稳定，空载，上位机发送 写零点校验触发：01 10 00 1D 00 01 02 00 01 64 1D 仪表回传：01 10 00 1D 00 01 91 CF

零点标定成功。

2.写砝码重量

上位机发送 写砝码重量 01 10 00 1E 00 02 04 00 00 C3 50 23 E3 （其中00 00 C3 50是16进制50000）

 仪表回传: 01 10 00 1E 00 02 21 CE

砝码重量写入成功。

3.校增益

称台放置5克砝码，等待约3至4秒，上位机发送 写增益校验触发：01 10 00 1D 00 01 02 00 02 24 1C 仪表回传: 01 10 00 1E 00 02 21 CE

校增益成功，此时仪表显示值为50000。（小数点位数由其它参数决定）

注意：若每次标定的砝码重量是固定不变的，可直接跳过步骤2，直接进行 1，3步骤即可。