

该部分命令采用 MODBUS 命令和 ASCII 命令组成

1. 写产品量程，采用 modbus 协议
+/-30°（每隔 5°采样，共采样 13 次）：01 10 A8 08 00 01 02 58 1E 35 1A
+/-15°（每隔 3°采样，共采样 11 次）：01 10 A8 08 00 01 02 58 0F F5 16
+/-5°（每隔 1°采样，共采样 11 次）：01 10 A8 08 00 01 02 58 05 75 11
2. 开始校准（x, y 轴），采用 ASCII 命令
cal x sta cal y sta
3. 采样
samp x/y,+/-00.0000
4. 结束校准
cal x/y stop
5. 写入 flash
update flash sys