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

1. 开始校准（x，y轴），采用ASCII命令

cal x sta cal y sta

1. 采样

samp x/y,+/-00.0000

1. 结束校准

cal x/y stop

1. 写入flash

update flash sys