## 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