

图 1 96×96、72×72 单相电力仪表接线及端子布置图

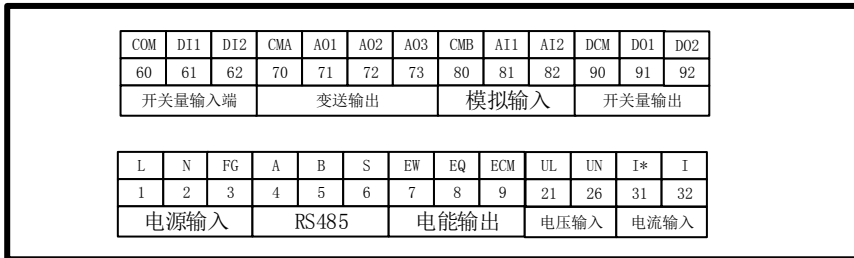
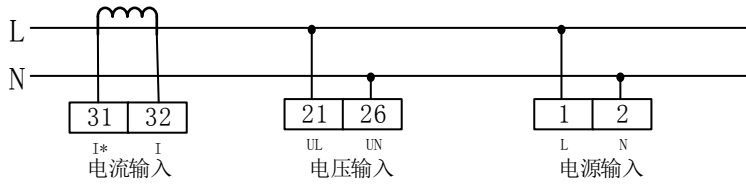


图 2 96×48 单相电力仪表接线及端子布置图

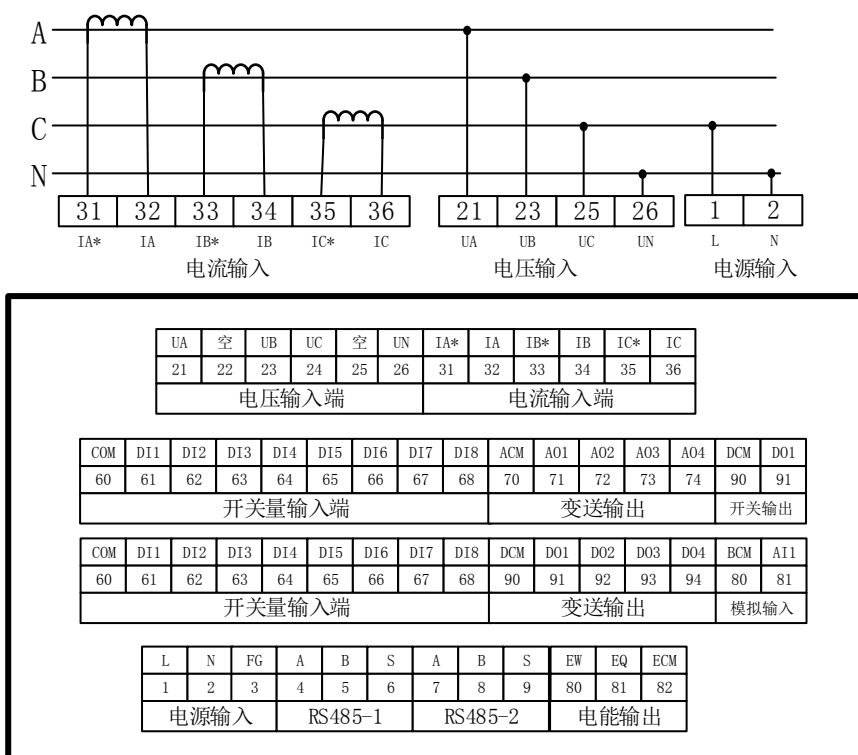


图 3 96×96、72×72 三相四相电力仪表接线及端子布置图

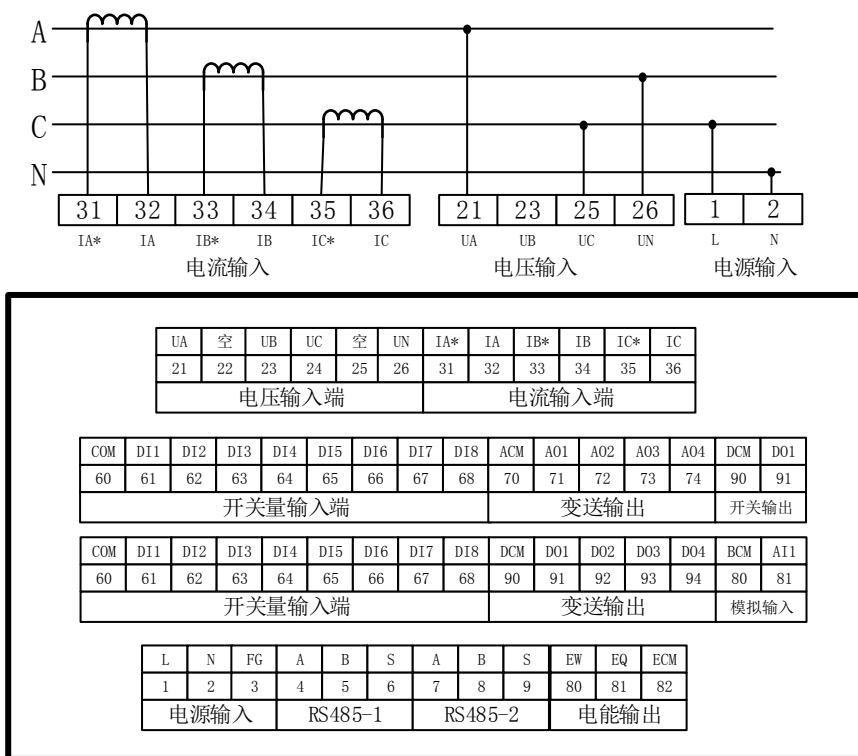


图 4 96×96、72×72 三相三线电力仪表接线及端子布置图

三相三线时，请注意：

- 电流输入为 2PT 时，设置 INPT 参数为 1，电流输入接 A 相和 C 相
- 电流输入为 3PT 时，设置 INPT 参数为 2，电流输入接 A 相和 C 相
- 电源输入为交流 80V~220V，或者直流电源供电

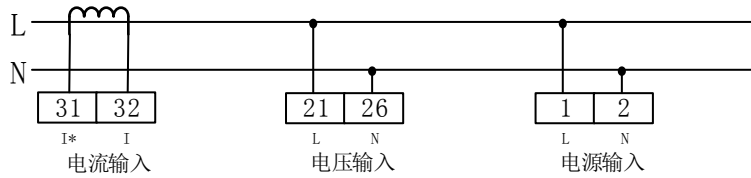


图 1 96×96、72×72 单相电力仪表接线及端子布置图

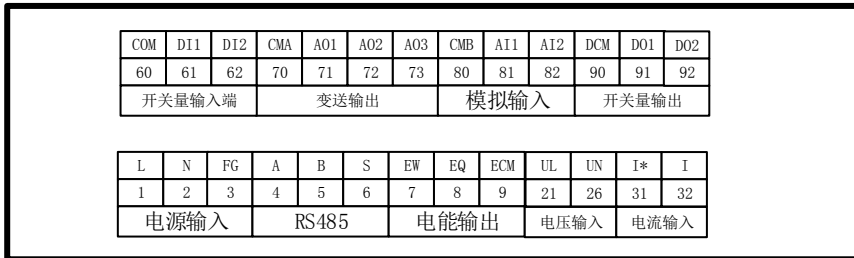
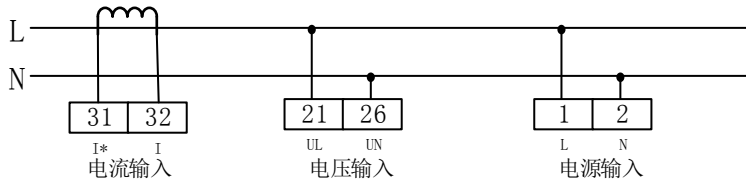


图 2 96×48 单相电力仪表接线及端子布置图

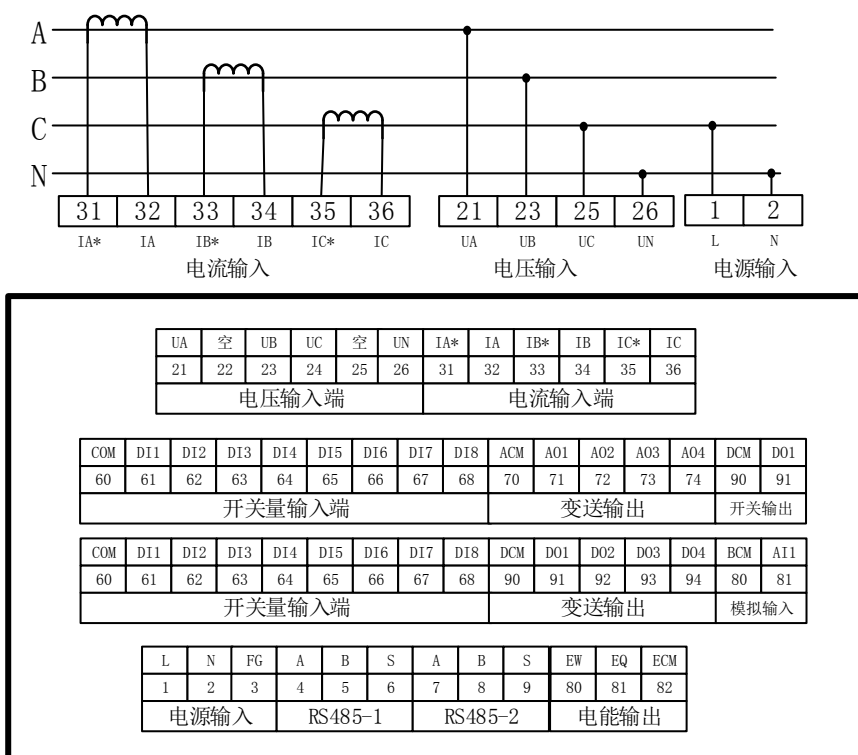


图 3 96×96、72×72 三相四相电力仪表接线及端子布置图

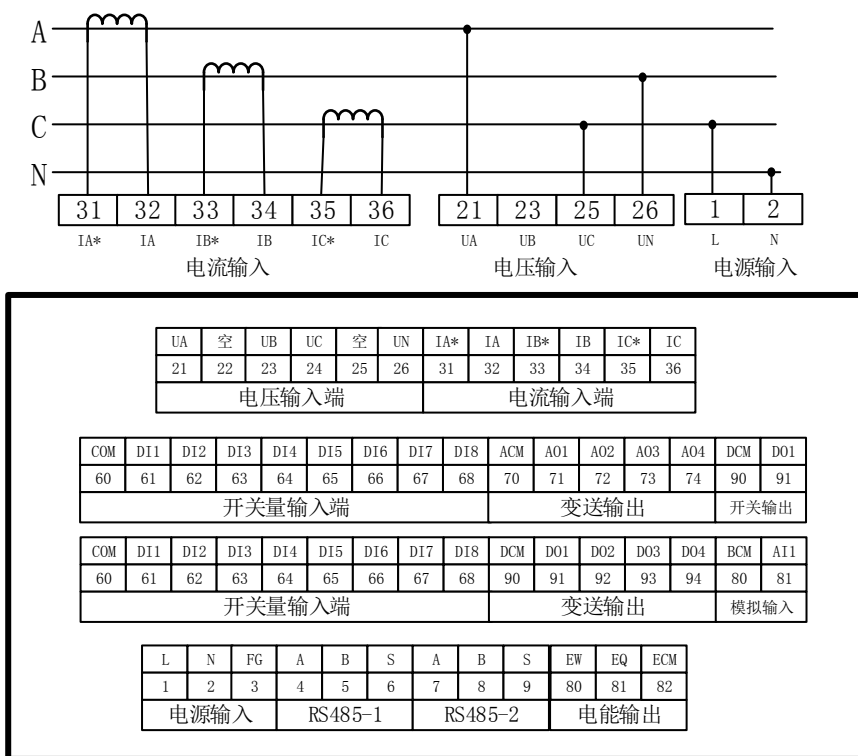


图 4 96×96、72×72 三相三线电力仪表接线及端子布置图

三相三线时，请注意：

- 电流输入为 2PT 时，设置 INPT 参数为 1，电流输入接 A 相和 C 相
- 电流输入为 3PT 时，设置 INPT 参数为 2，电流输入接 A 相和 C 相
- 电源输入为交流 80V~220V，或者直流电源供电