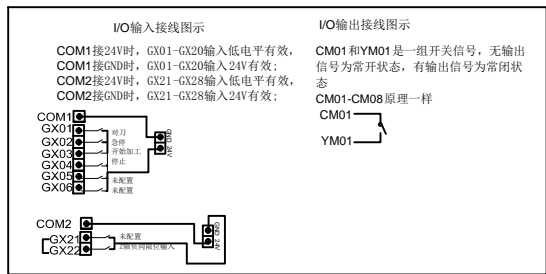
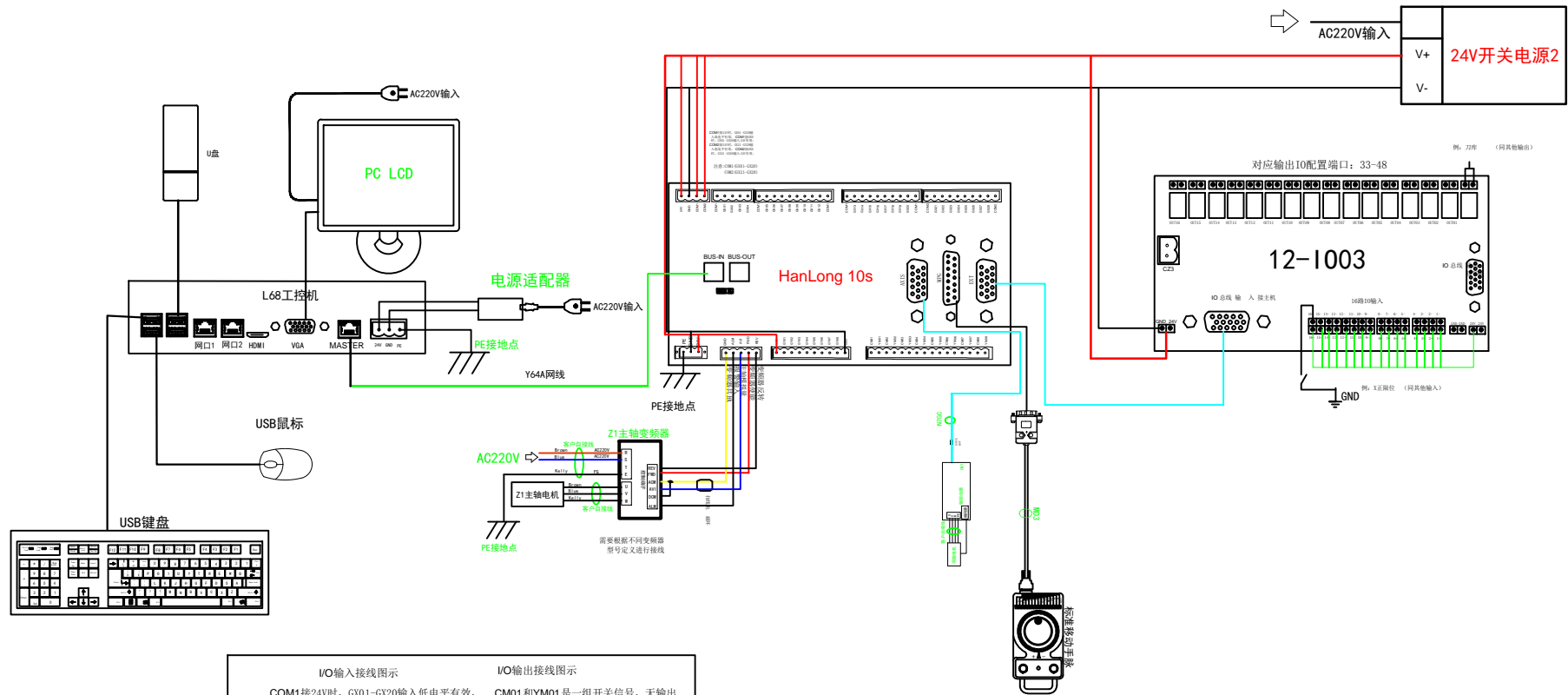


# L68系统 单轴脉冲接线图



**轴控接口定义**

|   |    |    |     |    |      |
|---|----|----|-----|----|------|
| 1 | A+ | 6  | 24V | 11 | PUL+ |
| 2 | A- | 7  | C-  | 12 | PUL- |
| 3 | B+ | 8  | ALM | 13 | DIR+ |
| 4 | B- | 9  | SON | 14 | DIR- |
| 5 | C+ | 10 | +5V | 15 | GND  |

**手轮接口定义**

|   |       |    |      |    |      |
|---|-------|----|------|----|------|
| 1 | +5V   | 6  | X1   | 11 | GND  |
| 2 | PULA+ | 7  | X10  | 12 | DIRV |
| 3 | PULB+ | 8  | X100 | 13 | DIRZ |
| 4 | PULA- | 9  | DIRA | 14 | DIRY |
| 5 | PULB- | 10 | DIRU | 15 | DIRX |

|       |               |     |    |   |
|-------|---------------|-----|----|---|
| 产品型号: | L68系统 单轴脉冲接线图 |     |    |   |
| 文件号   | 页数            | 1/1 | 版本 | B |
| 绘制    | 深圳山龙智控设备有限公司  |     |    |   |
| 校对    |               |     |    |   |
| 审核    |               |     |    |   |
| 批准    |               |     |    |   |