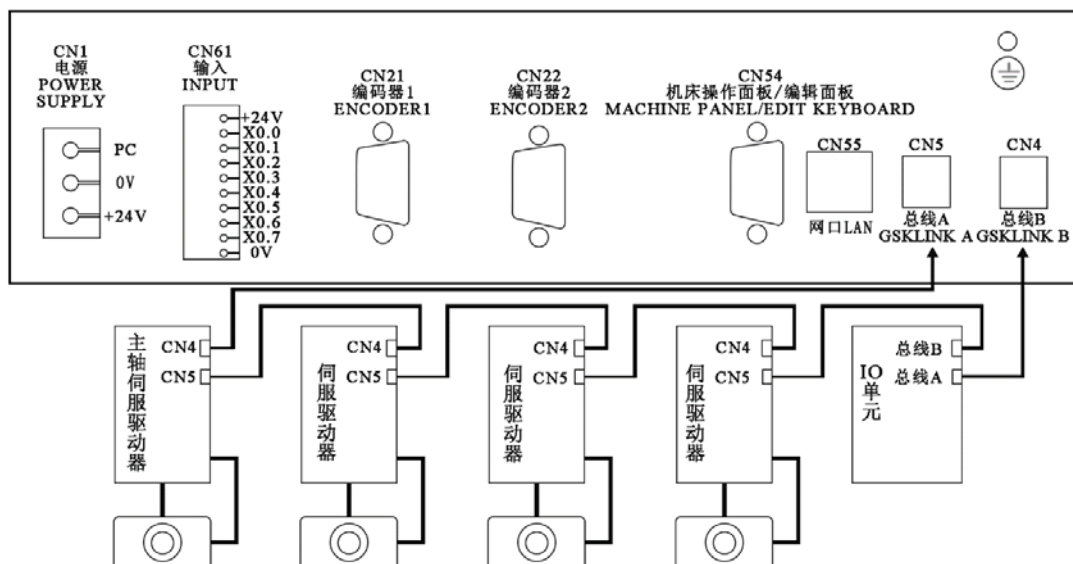
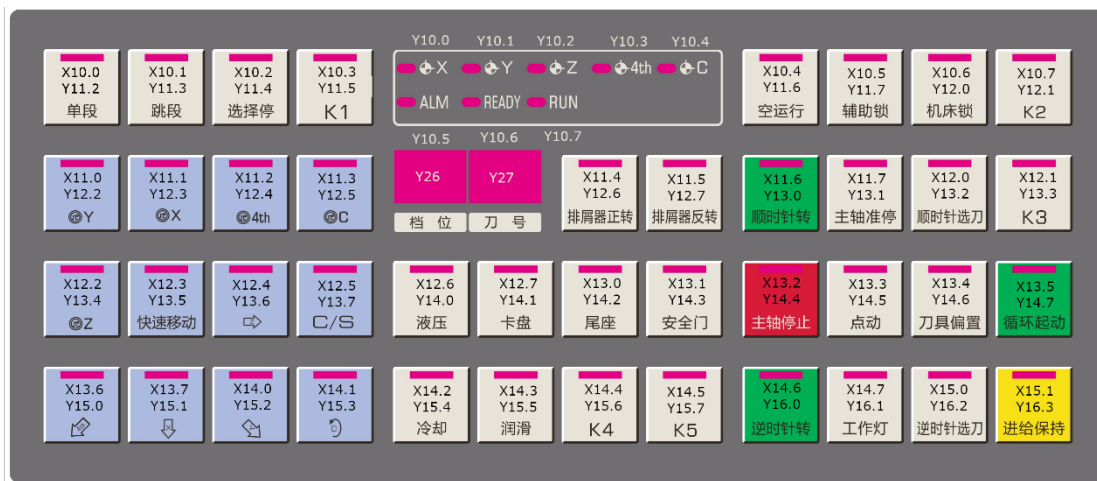


GSK988TA 系统接口定义说明

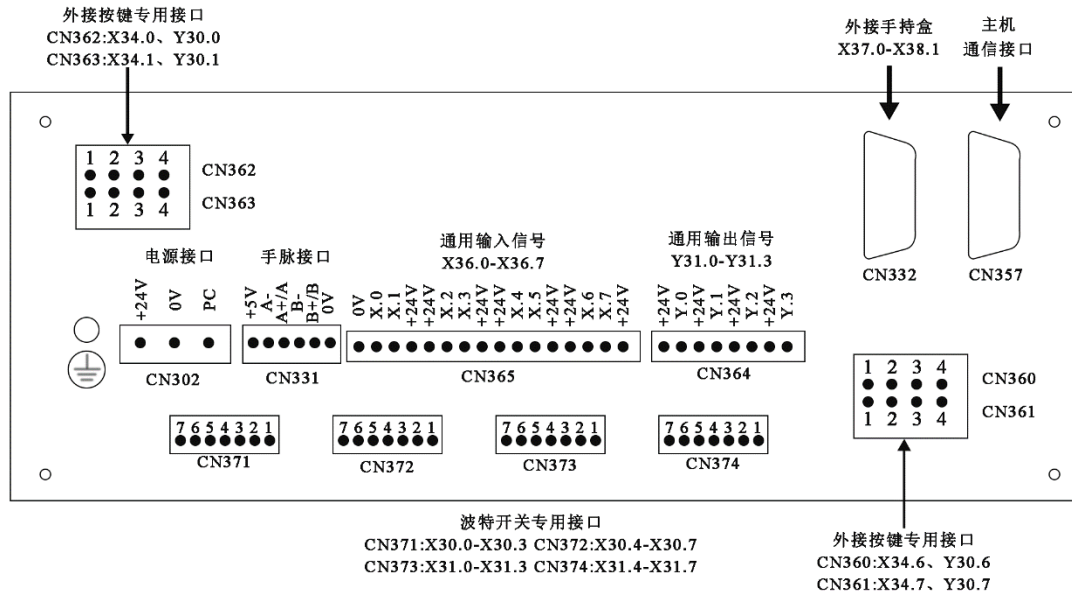
1、系统主机接口说明



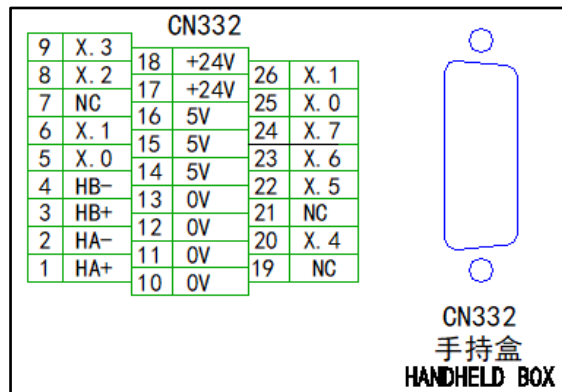
2、操作面板按键地址



3、操作面板接口说明



3.1 手持盒接口



CN332 手脉接口（26 芯 D 型针插座）

| 对应 DB 头引脚 | 信号定义 | 信号说明 | 标准 PLC 地址定义的功能 |
|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|
| 引脚 1, 引脚 2 | HA+, HA- | 手脉 A 相信号输入 | / |
| 引脚 3, 引脚 4 | HB+, HB- | 手脉 B 相信号输入 | / |
| 引脚 5 | X37.0 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒 X 轴选信号 |
| 引脚 6 | X37.1 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒 Y 轴选信号 |
| 引脚 7, 引脚 19 引脚 21 | NC | | |
| 引脚 8 | X37.2 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒 Z 轴选信号 |
| 引脚 9 | X37.3 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒×1 档信号 |
| 引脚 20 | X37.4 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒×10 档信号 |
| 引脚 22 | X37.5 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒×100 档信号 |
| 引脚 23 | X37.6 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒×1000 档信号 |
| 引脚 24 | X37.7 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒第 4th 轴选信号 |
| 引脚 25 | X38.0 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒第 C 轴选信号 |
| 引脚 26 | X38.1 | PLC 信号地址, 开关量输入 | 外接手脉盒第 6 轴选信号 |
| 引脚 10, 引脚 11 引脚 12, 引脚 13 | 0V | 0V | / |
| 引脚 14, 引脚 15 引脚 16 | +5V | +5V | / |
| 引脚 17, 引脚 18 | +24V | +24V | / |

注: X37.0~X38.1 为高电平输入有效, 即输入信号与+24V 接通时, 输入有效, X 地址状态为 1, 否则 X 地址状态为 0。