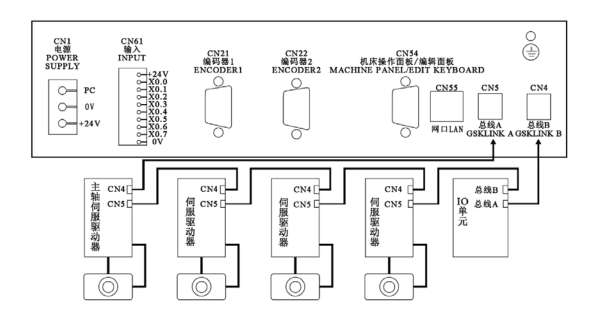
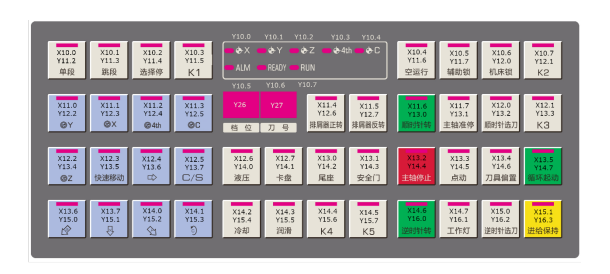
# GSK988TA 系统接口定义说明

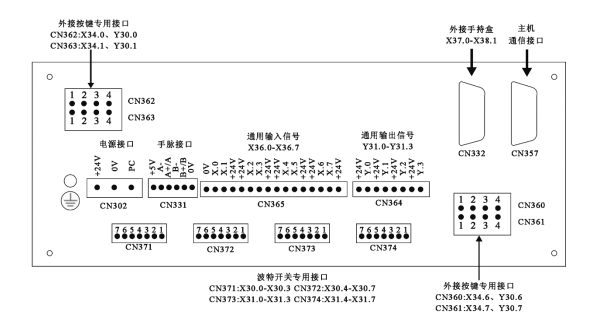
### 1、系统主机接口说明



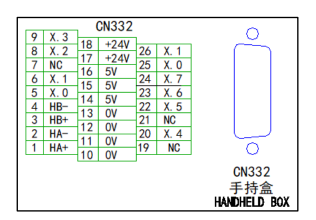
## 2、操作面板按键地址



## 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。