16.手持盒接口

CN332								
9	X. 3	18	+24V					
8	X. 2	17	+24V	26	X. 1			
7	NC			25	X. 0			
6	X. 1	16	5V	24	X. 7			
5	X. 0	15	5V	23	X. 6			
4	HB-	14	5V	22	X. 5			
3	HB+	13	0V	21	NC NC			
		12	OV					
2	HA-	11	OV	20	X. 4			
1	HA+	10	OV	19	NC			
		10	UV	J				



CN332 手持盒 HANDHELD BOX

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	НА+, НА-	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. $0\sim$ 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。