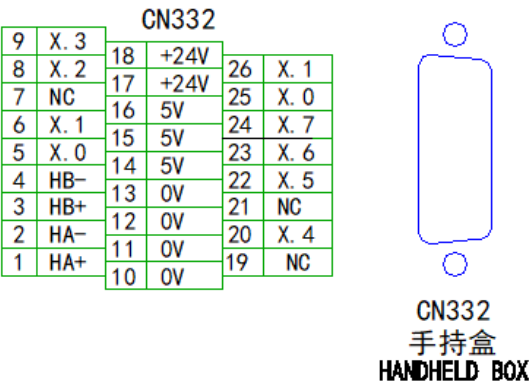


16.手持盒接口



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。