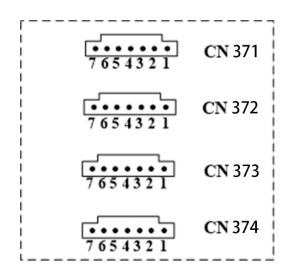
8.波段开关专用接口

波段开关专用接口(CN71~CN74)引脚及地址分布如下图所示。



接口	引脚	PLC 地	功能	说明	接口	引脚	PLC 地	功能	说明
	号	址				号	址		
CN371	1	X30.0			CN373	1	X31.0	CN73_A	主轴倍率波段开关0
	2	X30.2				2	X31.2	CN73_B	主轴倍率波段开关1
	3					3	NC	悬空	悬空
	4	+5V				4	+5V	5V	电源 5V
	5	X30.3				5	X31.3	CN73_E	主轴倍率波段开关3
	6	X30.1				6	X31.1	CN73_F	主轴倍率波段开关2
	7	INH				7	INH	CN73_INH	波段开关禁止位
CN372	1	X30.4			CN374	1	X31.4	CN74_A	进给倍率波段开关0
	2	X30.6				2	X31.6	CN74_B	进给倍率波段开关1
	3					3	NC	悬空	悬空
	4	+5V				4	+5V	5V	电源 5V
	5	X30.7				5	X31.7	CN74_E	进给倍率波段开关3
	6	X30.5				6	X31.5	CN74_F	进给倍率波段开关2
	7	INH				7	INH	CN74_INH	波段开关禁止位

注:波段开关专用接口为5V输入信号,只可接波段开关,接错可能导致系统烧坏。