## 12EX-8EY 和 16EY 模块标定说明

1,下载程序到 PLC 主机,打开 CAN 功能,

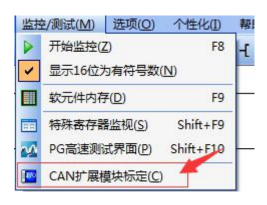
梯形图如下:

## 参数设置如下:



把程序下载到 PLC 主机,PLC 的 CAN-H,CAN-L 与模块的 CAN-H,CAN-L 相连,直接插上排线也可以,注意:每次只能标定一块模块,标定模块时其它的模块不能连在 CAN-H,CAN-L 上。

## 打开标定窗口



CAN_E	XY模块板	淀					×
当	前在:	线模块	央ID:	1	XY:	40	
重新	<b>新设</b>	置模块	央ID:	1	XY:	40	
	更新	到模	块	<b>3</b>	关闭	( <u>C</u> )	
1:40	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	

此时 PLC 自动检测到当前在线模块,如上图,表示为模块 ID 为 1 号,IO 口对应 X40--X47, X50--X57; Y40--Y47, Y50-Y57; 如果为 16EY 时,同样 X 端口也被占用。

如要标定为其它 ID 号,如下图,点更新到模块,

CAN_EX	Y模块标定					Σ	3
当前	介在线	模块	tID:	1	XY:	40	
重新	折设置	模块	tID:	2	XY:	60	
5	更新至	刂模垻	ŧ	<b>©</b>	关闭	( <u>C</u> )	
1:40	*	*	*	*	*	*	
p						1.0	
CAN_EX	Y模块标定	1				Σ	3
	Y模块标题 介在线		ŧID:	1	XY:		ζ
当前		模块			XY:	40	ζ
当前重新	介在线	模块 模块		2		40 60	

几秒钟即可关闭,或自动关闭,更新成功显示如下图:显示为ID2,占用端口为X60--X67,X70--X77;Y60--Y67,Y70-Y77;

