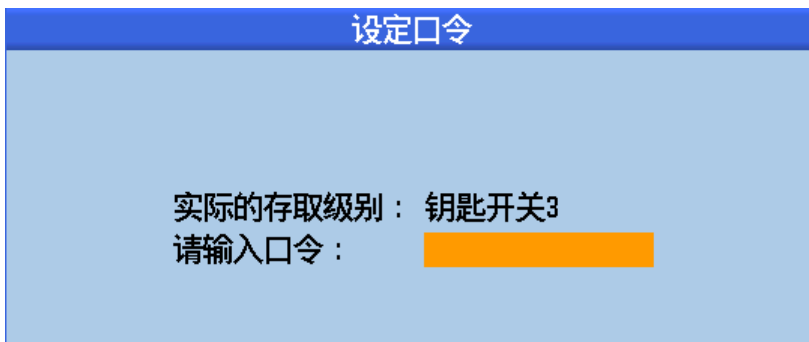
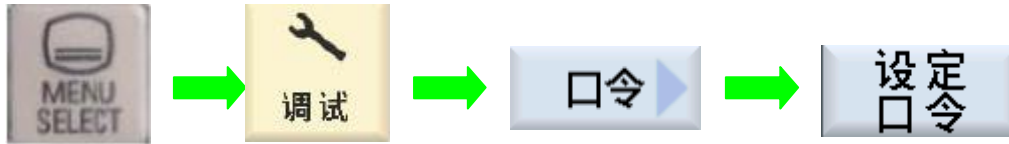


# 828D 电网识别操作流程

- 1、按下面板 **急停开关**
- 2、设置系统口令等级为“制造商”

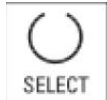


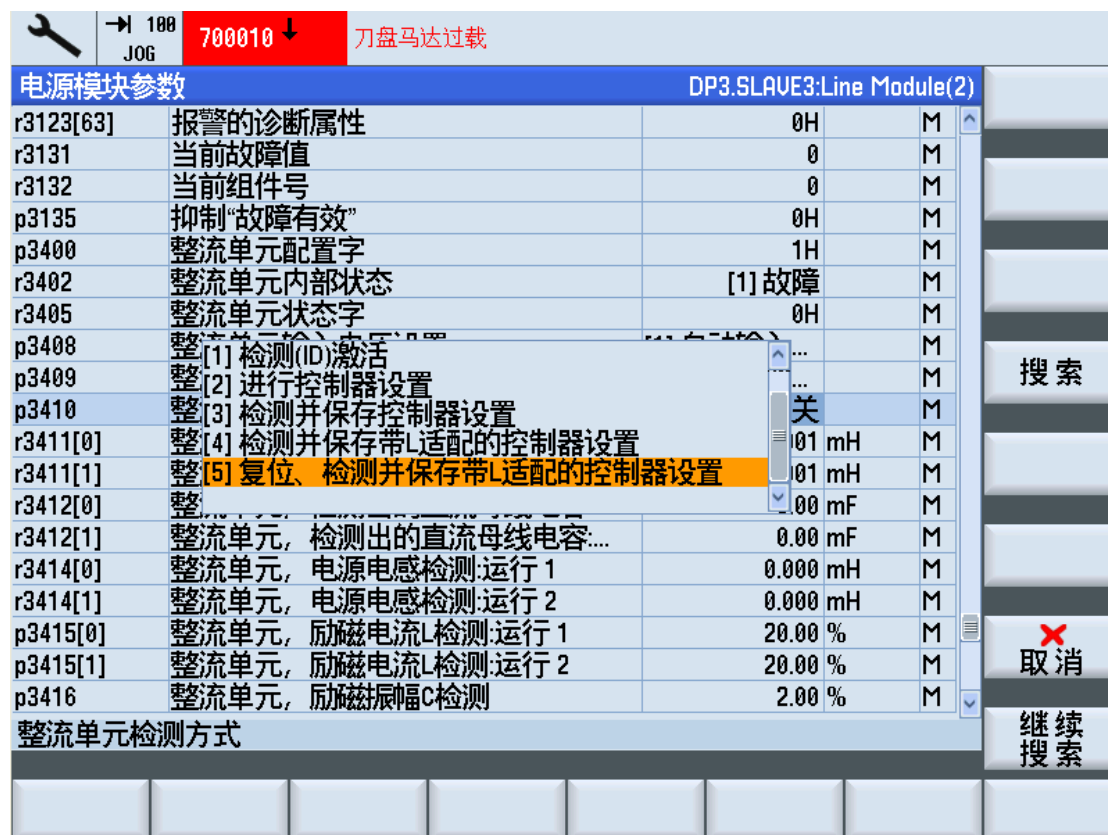
- 3、查找电源模块参数 P3410



电源模块参数				DP3.SLAUE3:Line Module(2)	转到开始
r3123[63]	报警的诊断属性		0H	M	转到结尾
r3131	当前故障值		0	M	
r3132	当前组件号		0	M	
p3135	抑制“故障有效”		0H	M	
p3400	整流单元配置字		1H	M	
r3402	整流单元内部状态		[1]故障	M	
r3405	整流单元状态字		0H	M	
p3408	整流	搜索	入...	M	
p3409	整流	搜索	率...	M	
p3410	整流	搜索	ID)关	M	
r3411[0]	整流	搜索	0.001 mH	M	
r3411[1]	整流	搜索	0.001 mH	M	
r3412[0]	整流单元, 检测出的直流母线电容...		0.00 mF	M	
r3412[1]	整流单元, 检测出的直流母线电容...		0.00 mF	M	
r3414[0]	整流单元, 电源电感检测:运行 1		0.000 mH	M	
r3414[1]	整流单元, 电源电感检测:运行 2		0.000 mH	M	
p3415[0]	整流单元, 励磁电流L检测:运行 1		20.00 %	M	取消
p3415[1]	整流单元, 励磁电流L检测:运行 2		20.00 %	M	
p3416	整流单元, 励磁振幅C检测		2.00 %	M	
整流单元检测方式					确认

#### 4、修改电源模块参数 P3410 为 5 或

按  选择第 5 项，按 INPUT 输入。

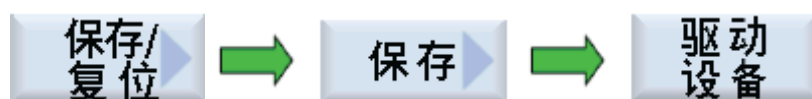


参数	描述	当前值	单位
r3123[63]	报警的诊断属性	0H	M
r3131	当前故障值	0	M
r3132	当前组件号	0	M
p3135	抑制“故障有效”	0H	M
p3400	整流单元配置字	1H	M
r3402	整流单元内部状态	[1] 故障	M
r3405	整流单元状态字	0H	M
p3408	整流单元检测ID激活	...	M
p3409	整流单元进行控制器设置	...	M
p3410	整流单元检测并保存控制器设置	关	M
r3411[0]	整流单元检测并保存带L适配的控制器设置	01 mH	M
r3411[1]	整流单元复位、检测并保存带L适配的控制器设置	01 mH	M
r3412[0]	整流单元	00 mF	M
r3412[1]	整流单元, 检测出的直流母线电容...	0.00 mF	M
r3414[0]	整流单元, 电源电感检测:运行 1	0.000 mH	M
r3414[1]	整流单元, 电源电感检测:运行 2	0.000 mH	M
p3415[0]	整流单元, 励磁电流L检测:运行 1	20.00 %	M
p3415[1]	整流单元, 励磁电流L检测:运行 2	20.00 %	M
p3416	整流单元, 励磁振幅C检测	2.00 %	M

5、松开**急停开关**、按下**复位按键**，此时p3411 和p3412 的值会发生变化，同时能听见驱动器中有“吱吱”声，p3410 也由5 变为4，说明正在进行电网识别。

6、等待 p3410 自动变为 0，“吱吱”声消失，电网识别完毕。

7、保存驱动参数



8、删除制造商密码，电网识别完成。