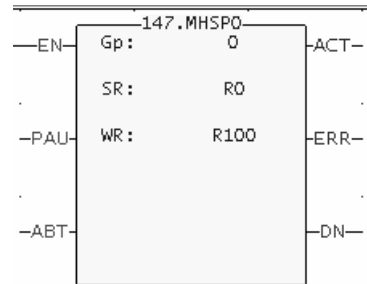


WinProLadderV2.35 功能变更说明

增加 FUN147.MHSPO(多轴高速脉冲输出指令):

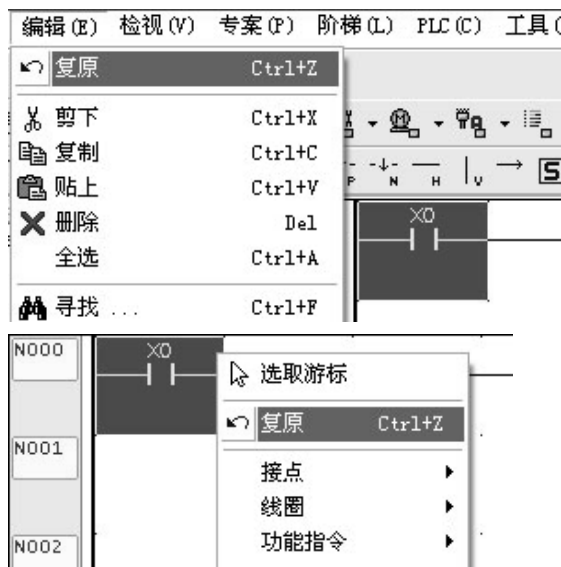


增加 FUN147.MHSPO 的多轴命令表格编辑

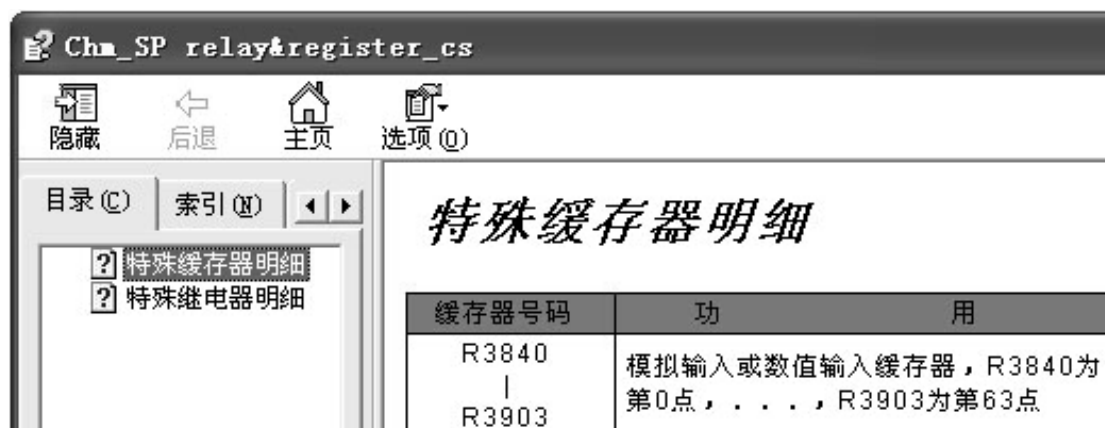
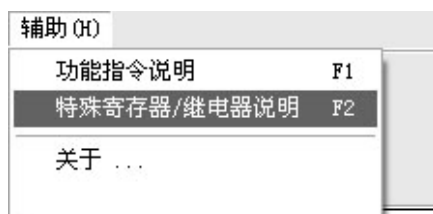




增加 Undo 功能:



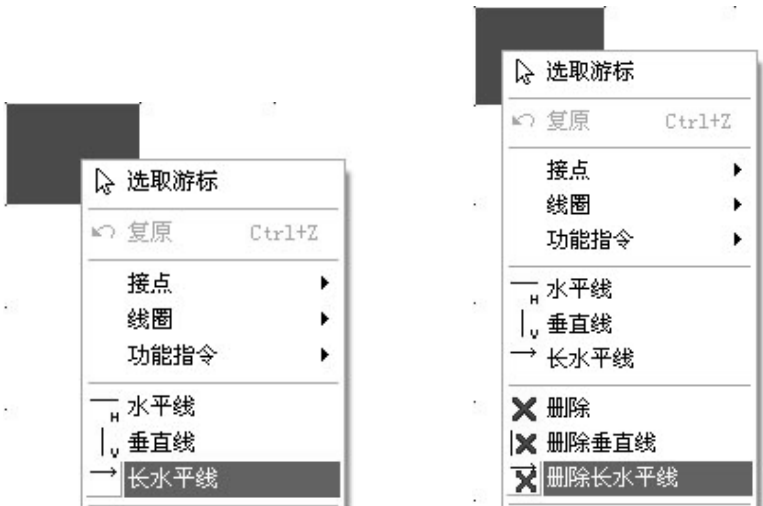
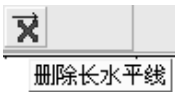
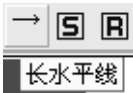
增加特殊寄存器 / 继电器说明(F2)



增加组件批注使用及剩余用量显示



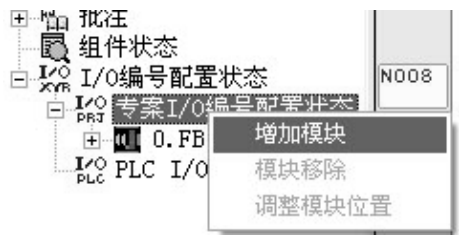
增加[长水平线]及[删除长水平线]功能键



增加离线中可直接执行[MEMORY_PACK 操作...]功能键



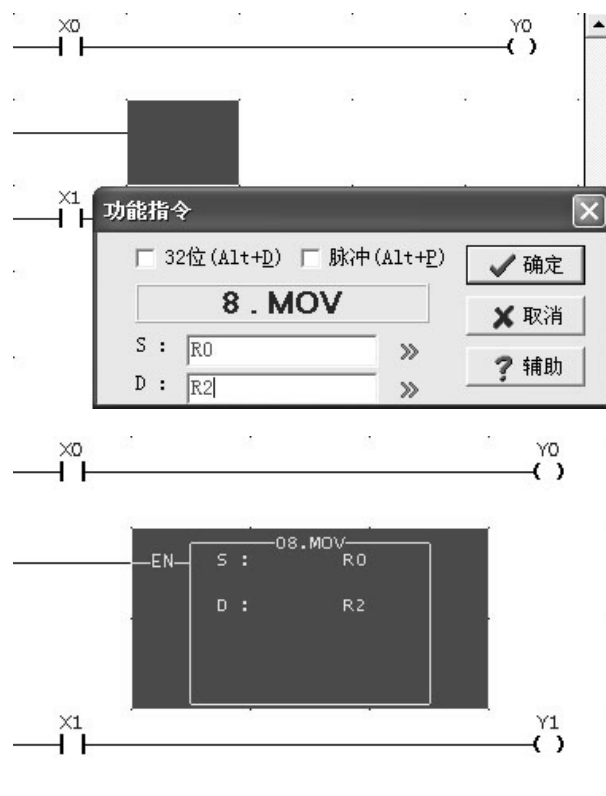
增加模拟量扩展板 FBs-B*A*D



增加组件检查的表格使用范围检查



修改编辑 FUN 指令列数不足时自动扩展

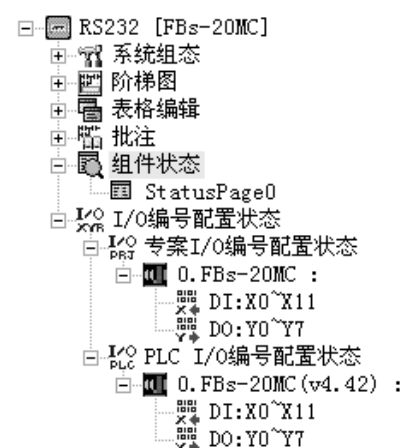


修改将 I/O 编号配置状态显示分成项目 I/O 与 PLC I/O

V2.34 版



V2.35 版



修改只读缓存器的状态显示

V2.34 版

唯读记忆体

汇入

汇出

编号	十进制	十六进制	批注	说明
R5000	1234	04D2H		
R5001	3546	0DDAH		
R5002	0	0000H		
R5003	0	0000H		
R5004	456	01C8H		
R5005	-1	FFFFH		
R5006	-1	FFFFH		

确定

V2.35 版

唯读记忆体

汇入

汇出

编号	状态	资料	批注	说明
R5000	十进制	1234		
R5001	十六进制	1234H		
R5002	十进制	-1		
R5003	十进制	-1		
R5004	十进制	-1		
R5005	十进制	-1		
R5006	十进制	-1		

修改伺服参数表格增加地址显示

伺服参数表格 - [TEST]

计算器(C)

设定(S)

R200	0. 单位设定:	1: 脉冲	R213	10. 正转移动量补正值:	0	Ps
R201	1. 脉冲数/1转 (16Bit):	2000	R214	11. 反转移动量补正值:	0	Ps
DR202	2. 移动量/1转:	2000	R215	12. 减速时间设定:	0	mS
R204	3. 最小设定单位:	2	R216	13. 补间加减速时间设定:	500	mS
DR205	4. 最高速度设定:	512000	DR217	14. 脉冲数/1转 (32Bit):	0	
DR207	5. 起始/结束速度:	141	R219_LB	15_0. 近点DOG输入接点设定:	不使用	
R209	6. 原点复归减速速度:	1000	R219_HB	15_1. 行程极限输入接点设定:	不使用	
R210	7. 齿轮间隙补正值:	0	R220_LB	15_2. 零点信号PGO输入接点设定:	不使用	
R211	8. 加减速时间设定:	5000	R220_HB	15_3. 归零清除信号CLR输出接点设定:	不使用	
R212_LB	9_0. 运转方向设定:	0: Up	DR221	16. 机械原点位置值:	0	Ps
R212_HB	9_1. 原点复归方向设定:	1: Down (左)	R223	17. 零点信号数:	1	

设定: 动态配置[3640]字组 资料长度: 24 字组 配置位置: R200-R223

设为默认值 确定 取消

修改 FBs 机型在 RUN 中修改 ROR 内容值

修改语法检查，以减少 CALL_LBL 与 LBL 用量过多的检查时间

修改存盘时检查重开文件功能

修改项目表格与 PLC 表格内容不符的判别

错误更正：改正以下的错误

- 1.修正运转中编辑无法输入 F79.7SGDL 的 D_Fun
- 2.修正 F81D.PLSO 的参数:PC 输入 Dxxxx 的编码错误
- 3.修正新增调制解调器联机装置时，进入[参数设定]后退回时，会改为 RS_232 联机装置设定
- 4.修正无法打印 D3072~D3096 的组件批注
- 5.修正在联机自动检知，有其它 Port 占据，退出后无法另存专案
- 6.修正 FBS 系列无法印出交叉分析表
- 7.修正网络等在 16 列时，无法执行列扩展
- 8.修正 OR 接点超过 8 列，产生编译错误
- 9.修正第一行执行[水平紧缩]后，输入 V_Short，产生编译错误
- 10.修正程序地址超过 16K_WORD 的 LBL，无法通过语法检查
- 11.修正 2ARTD4 占 4 个 IR 改为 3 个 IR
- 12.修正表格指令因长度而使用跨过 M2001，致使无法进入组件批注
- 13.修正组件批注输入超过临界，而致使 LBL 需重输入