xCore 控制系统版本说明

1 版本信息

版本号	3.1.1
发版日期	2025/07/08
是否是通用版本	是
HMI 版本号	5.0.12.0544
环境包版本	1.0.2
升级程序版本	0.8.1

2 发布内容

2.1 v3.1.1 相比 v3.0.2 主要新增功能

序号	内容
1	中断功能及其配套路径录制回放指令
2	解释器加载性能优化
3	支持驱控一体机器人 CR35 NB10
4	支持工业导纳力控
5	往安全平面内运动可直接回撤
6	RSC 支持更多构型
7	RSC 飞车保护功能支持更多构型
8	Ping 其他设备功能
9	HMI 变量、点位、寄存器列表支持批量删除
10	HMI 适配高分辨率显示器
11	示教器分屏编辑功能
12	程序变更不同步检测,不允许外部启动
13	示教器程序增加守护程序,崩溃后自动拉起 HMI
14	振动抑制、决定精度、碰撞检测 支持更多机型

xCore 控制系统版本说明

15	预定义参数扩展,vmax 可编辑
16	振动抑制功能开关无需重启,支持 RL 动态调节
17	增加精度补偿开关
18	TCP 校正功能支持任意姿态安装
19	SpeedRefresh 指令允许程序暂停恢复
20	工况校验和功能隐藏曲线参数、不允许导出
21	通用码垛指令更新
22	支持码垛工作站功能
23	增加 SetMaxMotionJerk 调参指令
24	支持更多大负载机型
25	增加偏离路径两个功能码 sta_on_path 和 sta_near_path
26	末端工具快速调整功能优化
27	打磨场景的程序偏移、姿态旋转、镜像偏移功能
28	示教器自定义按键功能丰富
29	JOG 速度放宽到 0.1%~100%, 1%速度以下进入低速模式
30	右上角工具工件跟随光标
31	SDK 升级 v0.6.0

2.2 适用范围

v3.1.1 版本适用所有机型(部分 220kg 机型除外)

2.3 发行材料

序号	发行材料	说明	是否更新	版本	日期
1	xCore-RC	控制器软件	是	v3. 1. 1	2025/07/08
2	xCore-HMI	控制器人机交互界面	是	5. 0. 12. 0544	2025/07/08

升级包下载路径:

手册、升级指导下载路径:

2.4 软件功能范围

版本	特性	HMI 支持系统
0. 3. 15	软重启和关机、网络连接、手/自动模式、安全设备管理、软限位、 虚拟墙、碰	Windows 7/64bit
	撞检测、RCI、project 管理及编程调试、用户权限管 理、系统升级和备份导入	Windows 10/64bit



xCore 控制系统版本说明

Γ		T
	导出、恢复出厂设置、动力学参数辨识、 零点标定、基坐标系标定(正/倒装)、	Windows 11/64bit
	Jog、拖动、快速调整、 系统 IO、modbus 线圈 (主站)、demo 演示、外部 socket	*ubuntu 18.04
	通信、 力控功能(RL 程序)、日志系统、功能授权、HMI 界面风格调整、 控制	*ubuntu 20.04
	器设置(别名、系统时间、机型选择)、末端工具控制(大 寰夹爪)、UDP 探	
	测、诊断模式、多任务(有限使用)、安全门	
1.2.2	DH 参数设置、拖动回放(含末端按钮控制)、安全区域、协作模式、安全监控、	
	日志保存级别、运动参数设置、modbus TCP(从站)、RL 部分指令嵌套(offs	
	和 retool)、控制器设置(安全板、新机型、控制器)、修改快速调整点位、部	
	件版本展示(伺服、库等)、多任务、SearchL、home 点和指令、力控滤波参数	
	设置、IP设置	
1. 3. 2	外部通信 server、offs 内参数计算、法兰平面调整(调平或垂直)、基座刚度	
	设置	
1.4.1	远程控制、cc-link 转接、RL server、cc-link IE field basic、RS-232 串口、	
	try-catch、前瞻点数量设置、modbus RTU、modbus 主站寄存器、modbus 从站	
	线圈、SetAO 指令	
1.5.1	电镀线跟踪、home 点范围效果、XBC5-DIO/AIO 板、search 指令触发方式设置、	
	robot_dimension 设置(代替并移除 DH 参数)、InZone 指令、激光焊接工艺包、	
	拖动回放带 IO、电子铭牌、负载辨识、功能码绑定到寄存器 bit	
1. 6. 1	Trigg 指令、XB 机型碰撞检测、电子铭牌、Profient 从站寄存器、生产专用设	
1.6.2	置界面、寄存器和变量关机保持、摩擦力辨识、系统 IO 和寄存器控制功能增加、	
	设置前瞻参数、xpad 示教器热插拔功能、ER 任意装	
1.7.1	switch case 指令、PulseReg 指令、支持多语言、寄存器上电并运行、寄存器绑	
	定 TCP 速度及位置、系统 IO 支持拖动开启关闭、钩舵吸盘电爪、视觉控制传送	
	带、HMI 控制器版本匹配检查、switch case 指令、PulseReg 指令、笛卡尔点位	
	旋转指令、HMI 截图、xPanel 测试界面、sdk 全局工具工件、转弯区设置指令、	
	平滑系数设置功能、全圆运动指令、若干新寄存器功能码	
2. 0. 1	安全控制器、TriggJ指令、LaserWeldOn、LaserWeldOff、 SetLaserPara 指令、	
	用户自定义界面、工控机串口接入自研 IO 板、功能授权、HMI 自定义按键、半	
	静态任务、碰撞检测回退、 开机完成信号、工业机器人碰撞检测优化、定制 logo	
	替换、工程 定期备份、支持 ROS1、pers 变量监控、HMI 日志导出备份	
2. 1. 1	示教器锁屏及绑定快捷键、软件版本与配置文件分离、路径终点/转弯区终点设	
	置 DO 及寄存器、工程定期备份及导出至控制器、 外部通信控制工程切换、光伏	
	排版工艺包、光伏插片工艺包、JOG 加减速独立控制、int32/byte 类型寄存器、	
	增广电爪适配、CR&SR 奇异点自动规避、手动模式程序速度限值、自动模式最大	
	初始速 度限制、JOG 速度限制、柔顺停止、系统 IO 自动且上电操作、寄 存器	
	自动且上电操作、寄存器暂停并下电操作、程序复位成功信 号输出、安全门信	
	号输出、机型名称支持定制、三四轴机器人三 点法标定工件、机器人调试口 IP	
	可以修改、安全校验和、螺旋 形、系统 IO 输入支持上升沿/下降沿、MoveSP 指	
	令、OpMode 指 令、SpeedRefresh 指令、CSpeedOverride 指令、StrToDoubleArray	
	指令、IgnoreOverride指令、ReadRegByteByName指令、 WriteRegByteByName	
	指令、SolarVisionExec 指令	
2. 2. 1	HMI 交互优化、opcua 协议支持、opcua 操作 RL 指令、导轨外部轴、软标定、五	
	轴构型、全圆指令扩展、统一导入导出、奇异规避、超出软限位后允许反向 JOG、	



xCore 控制系统版本说明

	工业柔顺停止、软急停、急停状态输出、点位偏移、优化力控保护、空载辨识优	
	化、示教器备份重命名、xDH 高压伺服、RSC 构型自定义 STO 时间、传送带编码	
	器手动配置通道、升级程序异常保护	
2. 2. 2	支持 eip 协议、加速度相关运动设置指令	
3. 0. 1	机器人运行日志、Conf 功能规范化、EtherNet/IP Adapter、Search 支持寄存	
	器、安全区域优化、末端工具包络、pers 变量优化、全局工具工件、上一步、自	
	定义界面点位调整、花篮搬运工艺包、自动切回操作员保护、外部通信功能码扩	
	充、系统 IO 功能码扩充、寄存器功能码扩充、转弯区生效指令、点位排序、适	
	配 Robotiq2F_85 PGI-140-80 电爪、支持不按末端拖动、新增健康监控、导出备	
	份功能优化、运动控制和转弯区规划升级、重力补偿、振动抑制、碰撞检测优化、	
	末端 IO 支持作为功能码、JOG 安全优化、机械零点修改防呆、码垛工作站、外	
	部通信修改时间、工控机-示教器时间统一功能	
3. 1. 1	中断、RL加载速度优化、驱控一体、导纳、安全平面撤回、RSC功能优化、飞车	
	保护、机器人ping、批量删除、高分辨率支持、自动排版、示教器分屏、程序变	
	更保护、hmi 蓝屏自动恢复、振动抑制优化、绝对精度优化、预定义参数优化、	
	TCP 校正优化、SpeedRefresh 优化、码垛工作站升级、大负载功能支持、打磨功	
	能合入、偏离路径信号、末端快速调整优化、SDK 升级	

注: ubuntu 版本 HMI 需要联系研发,单独获取。 软件功能和 RL 指令向下兼容,如无特殊说 明, 低版本已支持的指令在高本版自动支持。

2.5 RL 指令支持

状态	指令集
0. 3. 15	BitAnd、BitCheck、BitClear、BitLsh、BitNeg、BitOr、BitRsh、BitSet、BitXor、ByteToStr、ClkRead、ClkReset、
	ClkStart, ClkStop, DecToHex, DoubleToByte, DoubleToStr, HexToDec, IntToByte, IntToStr, Return, StrFind,
	StrLen, StrMap, StrMatch, StrMemb, StrOrder, StrPart, StrToByte, StrSplit, Sin, Cos, Tan, Cot, Asin,
	Acos, Atan, Sinh, Cosh, Tanh, Exp, Log, Log10, Pow, Sqrt, Ceil, Floor, Abs, Rand, Else if, goto,
	break, continue, for, CalcJointT, CalcRobt, CRobt, CJointT, ConfL on/off, EulerToQuaternion, MoveJ,
	MoveL、MoveAbsJ、MoveC、waituntil、Offs、QuaternionToEuler、RelTool、*SocketReadBit、*SocketReadDouble、
	*SocketReadInt . *SocketReadString . Pause . Print . SetD0 . SetG0 . *SocketCreate . *SocketClose .
	*SocketSendString、*SocketSendByte 、Wait、FcInit、FcStart、FcStop、SetControlType、SetJntCtrlStiffVec、
	Set Cart Ctrl Stiff Vec. Set Cart Ns Stiff. Set Load. Start Overlay. Stop Overlay. Pause Overlay. Set Sine Overlay. Se
	SetLissajousOverlay 、 SetJntTrqDes 、 SetCartForceDes 、 RestartOverlay 、 SetSensorUseType 、
	CallibSensorError、FcCondForce、FCCondPosBox、FcCondTorque、FcCondWaitWhile、PulseDO、StrToDouble、
	StrToInt
1. 2. 2	MotionSup\MotionSupPlus\Home\HomeClr\HomeSet\HomeSetAt\HordrAt\HomeDef\HomeSpeed\GetRobotMaxLoad\
	GetRobotState、SearchL、SearchC
1. 3. 1	AccSet、GetEndToolTorque
1. 4. 1	OpenDev、CloseDev、SocketAccept、GetSocketConn、GetSocketServer、ClearBuffer、SendString、SendByte、
	ReadDouble、ReadString、ReadBit、ReadInt、ReadByte、BreakLoolAhead、Try-Catch、MoveT、SetAO
1. 4. 2	InZone
1. 5. 1	ActUnit、DeactUnit、WaitWobj、DropWobj、GetCnvSpeed、GetCnvPulse、GetConnectObjPos、Wait(跟踪状态)、
	MoveL (跟踪状态)、MoveC (跟踪状态)
1. 6. 1	TriggC, TriggIO, TriggL, SetAllDO, PoseMult, PoseInv



xCore 控制系统版本说明

1.6.2	PulseReg
1.7.1	Switch Case, GetRobABC, SetRobABC, RotRobABC, JodellGripInit, JodellGripMove, JodellGripStatus,
	JodellSuckSet , JodellSuckStatus , JodellSuckRelease , JodellSuckInit , AutoIgnoreZone ,
	MotionWaitAtFinePoint、 VelSet、 MoveCF
2. 0. 1	TriggJ、LaserWeldOn、LaserWeldOff、SetLaserPara
2. 1. 1	MoveSp, OpMode, SpeedRefresh, CSpeedOverride, StrToDoubleArray, IgnoreOverride, ReadRegByteByName,
	WriteRegByteByName、SolarVisionExec、SingAreaLockAxis4
2. 2. 1	GetProgStatus, ReadOpcUaVarByName, WriteOpcUaVarByName, SingAreaWrist, SingAreaJointWay
2. 2. 2	SetRoboJointsMaxAcc、SetRobotJointsMaxJerk、ResetJointKineLimit、SetAccRampTime、ResetAccRamlTime、
	SetTransmissionOverloadParams
3. 0. 1	RobotiqGripInit、RobotiqGripGetStatus、RobotiqGripMove、DhGripInit、DhGripMove、DhGripGetStatus、
	XPRS485Init 、XPRWCoil 、XPRWRegister 、XPRS485RWData 、GetPalletName 、ResetRobotJointsMaxAcc 、
	Reset Robot Joints Max Jerk, Reset Transmission Overload Params, Set Stop Acc Ramp Time, Reset
	ConfJ, Conf, SetVarValue, TrigVar
3. 1. 1	FcStartE、FcSetParaE、FcStopE、FcRefForceE、FcResetBiaseE、FcCondForceE、FcCondWaitWhileE、FcSupvForceE、
	FcSupvTCPSpeedE, FcSupvPosBoxE, IRegister, IEnable, IDisable, GetTrapData, PathRecStart, PathRecStop, And Control of the Con
	PathRecBwd、PathRecFwd、GetRecStartStatus、SetMaxMotionJerk、VibSuppression

注:以下指令自1.4.1版本开始保留,但不继续提供维护和扩展。SocketReadBit、SocketReadDouble、SocketReadInt、SocketReadString、SocketCreate、SocketClose、SocketSendString、SocketSendByte。

3 注意事项

3.1 版本兼容性

- 不论是从 3.1 降级到低版本还是从低版本升级到 3.1,需要按照《v3.1 升降级指导说明》进行操作;
- v3.1.1 版本降级到较低版本控制器,将无法识别工程,需要使用 v3.1.1 示教器的"导出为 3.0 版本功能",降级后重新导入;
- 升级到 v3.1.1 版本后,加载工程时会提示将对工程升级,该升级过程不可逆;

