xCore 控制系统版本说明

1 版本信息

版本号	1.6.2
发版日期	2022.10.24
是否是通用版本	是
HMI 是否更新	是

2 发布内容

2.1 Bug 修复

- 1) 修复 XB、CR、SR 部分机型力控参数错误的问题;
- 2) 修复非自动模式,寄存器也会尝试启动 RL 的问题;
- 3) 修复两个寄存器设备的相同地址的的 bit 指令会一起触发的问题;
- 4) 修复部分伺服驱动器(主要是工业用伺服)不能保存诊断数据的问题;
- 5) 修复单步调试时,如果暂停在指令终点会状态异常的问题;
- 6) 修复在算法采样阶段收到 pause 指令, 机器人状态异常的问题;

2.2 新增特性

- 1) 新增 PulseReg 寄存器脉冲指令;
- 2) 寄存器控制增加"上电并运行"、"上电、重置、运行"功能码;
- 3) 适配 CR 的 xPanel 新硬件修改:
- 4) XB\NB 机型增加 CAD 模型:
- 5) 修改 CR 的发货位姿, 适配新的 CR 发货要求;
- 6) 新增19个降本机型配置文件。

2.3 HMI 变更

1) 优化 HMI 导航栏的翻译



xCore 控制系统版本说明

- 2) 放开 profinet 从站名编辑,并增加校验
- 3) 优化传送带辅助编程问题
- 4) 修复 xpad2 上列表界面点位类型不显示坐标的问题
- 5) 优化激光工艺包的翻译
- 6) 优化 xPad2 上的跨平台问题
- 7) 优化 xPad2 上的导入导出逻辑
- 8) 新增 NB12 等机型的模型适

2.4 适用范围

产品线	产品型号			
协作	xMateER3、xMateER3 Pro、xMateER7、xMateER7 Pro			
	xMateCR7、xMateCR12、xMateSR3、xMateSR4			
工业	EB4-R475-35B7、EB4-R596-35B7			
	NB4-R475-04H7、NB4-R580-04H7			
	NB12s-1016-A、NB12s-1214-H、NB12s-1514-A、NB12s-1610-G			
	XB4s-R596-04B7、XB4s-R596-14B7、XB4h-R596-04B7			
	XB7s-R707-00xx、XB7s-R707-04xx、XB7s-R707-57xx			
	XB7s-R906-00xx、XB7s-R906-04xx、XB7s-R906-07xx、XB7s-R906-44B7			
	XB7s-R1206-00xx、XB7s-R1206-04xx、XB7s-R1206-07xx			
	XB7h-R707-04xx、XB7h-R906-04xx、XB7h-R1206-04B4			
	XB10s_R906_04xx、XB10s_R1206_04B4			
	XB12s-3-R707-00xx、XB12s-3-R707-04xx			
	XB12s-3-R906-00xx、XB12s-3-R906-04xx、XB12s-3-R906-04F4-S1			
	XB12s_4_1609_G、XB12s-4-R707-00xx、XB12s-4-R707-04xx			
	XB12s-4-R707-94xx、XB12s-4-R906-00xx、XB12s-4-R906-04xx			
	XB12s-4-R906-94xx、XB12s-4-R906-04F4-S1			
	XB16s-R2013-040、XB20s-R1813-040、XB25s-R1617-040			
	XB25s_R1617_040; XB10s_R1206_04H4; XB12s_3_R707_04H4;			
	XB12s_3_R906_04Q4_S1; XB12s_4_R707_04H4; XB12s_4_R906_04Q4_S1;			
	XB4h_R596_04H7; XB4s_R596_04H7; XB7h_R1206_04H4;			
	XB7h_R707_04H7; XB7h_R906_04H7; XB7s_R1206_04H4;			
	XB7s_R707_04H7; XB7s_R906_04H7;			
	NB12s-3-R1609-260; NB12s-4-R1609-260; NB12s-R1016-260;			
	NB12s-R1214-260; NB12s-R1610-260; NB12s-R1611-260;			

2.5 发行材料

|--|--|



ROKAE 略石

xCore 控制系统版本说明

1	xCore-RC	控制器软件	是	1.6.2	20221024
2	xCore-HMI	控制器人机交互界面	是		
3	xCore-env	控制器通用环境配置	是	env_20220920	20220920
4	eni	关节通信配置包	否	N/A	20220325
5	sensor	传感器配置	否	1. 3. 4	20220125
6	Demo	协作机型演示 demo	是	不同机型不同版本	

升级包下载路径: xcore/robot/release/v1.6.2_20221025 • Rokae Downloads

HMI 校验 sha256 hash: f198a350f38157d9f9c9670905ce8bafaf5eee3159befc31800d4fafb327d2c2 控制器软件包校验 sha256 hash: 629786c070f3cde7237f5dc8f9e22759b55a05d1715666214842866e0cc8f4ab

2.6 软件功能范围

版本	特性	支持机型	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、	xMate3 Pro	Windows 7/64bit
	虚拟墙、碰撞检测、RCI、project 管理及编程调试、用户权限管	xMate7 Pro	Windows 10/64bit
	理、系统升级和备份导入导出、恢复出厂设置、动力学参数辨识、		*ubuntu 16.04
	零点标定、基坐标系标定(正/倒装)、Jog、拖动、快速调整、		*ubuntu 18.04
	系统 IO、modbus 线圈(主站)、demo 演示、外部 socket 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	新增:	
	式、安全监控、日志保存级别、运动参数设置、modbus TCP(从	xMate3	
	站)、RL 部分指令嵌套(offs 和 retool)、控制器设置(安全	xMate7	
	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. 3. 4	解决 goto 崩溃问题、适配新的力矩传感器和安全板固件		
1.4.1	远程控制、cc-link 转接、RL server、cc-link IE field basic、	新增:无	
	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	新增:若干工业机	
	触发方式设置、robot_dimension 设置(代替并移除 DH 参数)、	器人型号,见上表	
	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	新增:协作CR、SR	
1.6.2	器、生产专用设置界面、寄存器和变量关机保持、摩擦力辨识、	机型,工业 NB10、	
	系统 IO 和寄存器控制功能增加、设置前瞻参数、xpad 示教器热	XB10 系列机型,详	
	插拔功能、ER任意装	情见上表	

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。



xCore 控制系统版本说明

不同产品系列功能集:

功能	xMate CR	xMate ER	xMate ER Pro	工业六轴	三、四轴	xMateSR
软限位	✓	✓	✓	✓	✓	✓
虚拟墙	✓	✓	✓	×	×	✓
碰撞检测	✓	✓	✓	×	×	✓
安全区域	✓	✓	✓	×	×	✓
安全监视器	✓	✓	✓	×	×	✓
协作模式	✓	✓	✓	×	×	✓
外接急停	✓	✓	✓	✓	✓	✓
安全门	✓	✓	✓	✓	✓	✓
自动/手动模式切换	✓	✓	✓	✓	✓	✓
基坐标系标定	✓	✓	✓	✓	×	✓
正装	√	✓	✓	✓	✓	√
倒装	√	✓	✓	✓	✓	×
侧装	×	✓	✓	×	×	✓
任意装	×	✓	✓	×	×	✓
用户坐标系	✓	✓	✓	✓	×	✓
三点法标定	✓	✓	✓	✓	×	✓
四点法标定	✓	✓	✓	✓	×	✓
六点法标定	✓	✓	✓	✓	×	✓
动力学辨识	✓	✓	✓	✓	×	✓
负载辨识	√	✓	✓	✓	×	√
快速调整	√	✓	✓	✓	✓	✓
本体参数设置	√	✓	✓	✓	✓	✓
运动参数设置	√	✓	✓	✓	✓	✓
电子铭牌	×	×	×	✓	✓	×
xPanel 配置	√	×	×	×	×	√
Pilot 末端工具	×	✓	✓	×	×	×
系统 I0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
外部通信	✓	✓	✓	✓	✓	✓
寄存器	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus TCP (主从)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus RTU (主从)	×	×	×	✓	✓	✓
CC-Link IE Field Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(从)						
Profinet (从站)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EtherCAT 外接模块	×	×	×	✓	✓	×
串口通讯	×	×	×	✓	✓	✓
RCI	×	✓	✓	×	×	✓
功能授权	×	×	×	×	×	×
拖动	✓	✓	✓	×	×	✓



xCore 控制系统版本说明

功能	xMate CR	xMate ER	xMate ER Pro	工业六轴	三、四轴	xMateSR
拖动回放	✓	✓	✓	×	×	✓
Jog	✓	✓	✓	✓	✓	✓
状态监控	✓	✓	✓	✓	✓	✓
I0、寄存器仿真	✓	✓	✓	✓	✓	✓
诊断	✓	✓	✓	√	✓	✓
Demo 演示	✓	✓	✓	×	×	✓
激光焊接	✓	✓	×	×	×	×
电镀线跟踪	×	×	x	✓	×	×
寄存器远程控制	✓	✓	✓	✓	✓	✓
料盘	×	×	x	×	×	×
码垛	×	×	x	×	×	×
精雕机上下料	×	×	×	×	×	×
工程	✓	✓	✓	✓	✓	✓
工程导入/导出	✓	✓	✓	✓	✓	✓
力控指令	✓	✓	✓	×	×	✓
多任务	✓	✓	✓	✓	✓	✓
半静态	×	×	×	×	×	×
中断	×	×	×	×	×	×
工程 socket 服务器	✓	✓	✓	✓	✓	✓
工程 socket 客户端	✓	✓	✓	✓	✓	✓
循环模式	✓	✓	✓	✓	✓	✓
单步调试	✓	✓	✓	✓	✓	✓
上一步	×	×	×	×	×	×
外部工具	✓	✓	✓	✓	×	✓
控制器升级	✓	✓	✓	✓	✓	✓
日志导出	√	✓	✓	✓	✓	√
备份和恢复	✓	✓	✓	✓	✓	✓
抹除配置	✓	✓	✓	✓	✓	✓
恢复出厂设置	✓	✓	✓	✓	✓	✓
软重启/关机	✓	✓	✓	✓	✓	✓

注:工业机型由于没有力传感器,力控功能依赖 cad 模型,可以认为有 cad 模型的工业机型才能具备碰撞检测功能。

2.6.1 具备 cad 模型的工业机型

支持 CAD 模型的机型列表 - NextGenController - Confluence (rokae.com)

最新支持列表见上述链接,需要内网权限。

有 cad 模型的机器人,只需要进行摩擦力辨识。没有 cad 模型的机器人,还需要做动力学辨识。



xCore 控制系统版本说明

机型分类	机型	是否支持 cad	默认模型
XB	NB12s-3-R1609-260	是	CAD
	NB12s-4-R1609-260	是	CAD
	NB12s-R1016-260	是	CAD
	NB12s-R1214-260	是	CAD
	NB12s-R1610-260	是	CAD
	NB12s-R1611-260	是	CAD
	XB4s-R596-04H7	是	CAD
	XB7h-R707-04B7	是	CAD
	XB7s-R707-04B7	是	CAD
	XB7s-R906-04B7	是	CAD
	XB7s-R1206-04B4	是	CAD
	XB25s_R1617_040	是	CAD
所有协作机型		是	CAD
所有 PCB3		否	CAD
所有 PCB4		否	CAD

2.7 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、SetDO、SetGO、*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



xCore 控制系统版本说明

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
1. 6. 2	PulseReg
未支持	MemIn、MemSw、MemOff、MemOut、TestAndSet、Exit、FcCalib、FcCondOrient、FcCondReoriSpeed、FcCondTcpSpeed、
	FcCondPosCylinder、FcCondPosSphere、FcRefCircle、FcRefForce、FcRefLine、FcRefRot、FcRefSpiral、
	FcRefTorque、FcSetSdpara、FcSupvForce、FcSupvOrient、FcSupvPosBox、FcSupvPosCylinder、FcSupvPosSphere、
	FcSupvReoriSpeed、FcSupvTcpSpeed、FcSupvTorque、IDisable、IEnable、StartMove、StopMove、StorePath、
	Box、BoxClr、XyLim、XyLimClr、ISignalDI、BoxDef、InsideBox、XyLimDef、Hordr、TriggJ、WaitSyncTask、
	Connect

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

暂无

