ROKAE 路石

xCore 控制系统版本说明

版本信息

版本号	2.2.2
发版日期	2024/07/24
是否是通用版本	是
HMI 版本号	5.0.10.0218
环境包版本	1.0.1
升级程序版本	0.7.1

发布内容

2.1 v2.2.2 相比 v2.2.1 主要新增内容

序号	内容
1	优化 RCI 和 SDK 控制机器人的功能
2	修改工业机型摩擦力辨识轨迹以适配地面安装的工作场景
3	工业机型机器人出厂默认关闭碰撞检测功能
4	控制器出厂只包含中英文,其他语种需要授权导入
5	新增 EIP 通讯协议支持
6	出厂默认关闭极小转弯区跳过功能
7	示教器新增权限超时登出功能
8	示教器新增工程注释功能
9	示教器新增开机默认速度设置功能
10	优化料盘工艺包界面,提升在超多点位料盘场景的性能
11	IO 列表性能优化
12	运动指令插入时使用的工具工件为机器人当前设置的工具工件
13	优化 HMI 界面点位相关输入参数的保留精度

2.2 v2.2.2 主要修复问题



ROKAE 路石

xCore 控制系统版本说明

序号	内容
1.	修复 SocketAccept 期间特殊操作可能导致 xCore 崩溃的问题
2.	修复码垛工艺包 5 轴机型可达性校验可能导致 xCore 崩溃的问题
3.	修复转弯区触发的信号指令可能导致 xCore 崩溃的问题
4.	修复 Search 指令在机器人急停后再触发信号可能行为错误的问题
5.	修复 RL 中寄存器直接作为变量进行加减乘除逻辑运算等可能错误的问题
6.	修复末端 TCP 短平移、大姿态旋转的运动指令,可能误触发最小转弯区导致指令
	被跳过的问题
7.	修复 modbus 从站 id 未正确设置的问题
8.	修复变量列表的 int 变量作为数组下标语法检查不通过的问题
9.	修复安全区域的点面矢量模式的正向触发不生效的问题

2.3 适用范围

2.2.2 版本适用所有机型 (220kg 除外)

2.4 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	V2. 2. 2	2024/7/24
2	xCore-HMI	控制器人机交互界面	是	5. 0. 10. 0218	2024/7/24

升级包下载路径: http://sw.rokae.com:8800/?dir=xcore/robot/release/v2.2_release/v2.2.2 手册、升级指导下载路径: http://sw.rokae.com:8800/?dir=xcore/robot/release/v2.2_release

2.5 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
	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	



ROKAE 略石

xCore 控制系统版本说明

	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 I0、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、
	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

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。

2.6 RL 指令支持

状态	指今集



ROKAE 略石

xCore 控制系统版本说明

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	${\tt MotionSupNotionSupPlus_Home_HomeClr_HomeSet_HomeSetAt_HordrAt_HomeDef_HomeSpeed_GetRobotMaxLoad_NotionSupPlus_Home_HomeClr_HomeSet_HomeSetAt_HordrAt_HomeDef_HomeSpeed_GetRobotMaxLoad_NotionSupPlus_HomeSet_Home$
	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
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
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、
	FcRefTorque、FcSetSdpara、FcSupvForce、FcSupvOrient、FcSupvPosBox、FcSupvPosCylinder、FcSupvPosSphere、FcSupvReoriSpeed、FcSupvTcpSpeed、FcSupvTorque、IDisable、IEnable、StartMove、StopMove、StorePath、

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



ROKAE 路石

xCore 控制系统版本说明

暂无

