| 文件版本     | xCore 控制软件版本说明   | 文档编号 |
|----------|------------------|------|
| V1. 2. 2 | XCOIE 定例认 T放平 优为 |      |

文件名称: xCore 控制软件 V1.2.2 版本说明

单 位: 路石(北京)科技有限公司

日 期: 2021-06-11



# 目录

| 1. | 引記    | <b>i</b>    |                        | 3 |
|----|-------|-------------|------------------------|---|
|    | 1. 1. | 标认          | 只                      | 3 |
|    | 1. 2. | 系统          | 充概述                    | 3 |
|    | 1. 3. | 文档          | 当概述                    | 3 |
| 2. | 引月    | <b>非文件</b>  | <b>牛</b>               | 3 |
| 3. | 版和    | <b>本说</b> 明 | 月                      | 3 |
|    | 3. 1. |             | 亍材料清单                  |   |
|    | 3. 2. | 软件          | 牛内容清单                  | 4 |
|    | 3. 2  | 2. 1.       | xCore-RC 包含多个独立的依赖组件部分 | 4 |
|    | 3. 2  | 2. 2.       | xCore-env 包含           | 5 |
|    | 3. 2  | 2. 3.       | xMate-servoparam 包含    | 5 |
|    | 3. 2  | 2. 4.       | 软件功能范围                 | 5 |
|    | 3. 3. | 已多          | 安装的变更                  | 6 |
|    | 3. 4. | 适应          | 应性资料                   | 6 |
|    | 3. 5. | 相迫          | 关文档                    | 6 |
|    | 3. 6. | 安装          | 装方式                    | 7 |
|    | 3. 7. | 可能          | 能的问题和已知的错误             | 7 |
| 4. | 注角    | 解           |                        | 8 |
| 附录 | ₹     |             |                        | 9 |

### 1. 引言

#### 1.1. 标识

本次发行的软件为 xCore, 同时发布当前状态下与之匹配的伺服程序和参数。

1) xCore 包含三部分: 控制器软件、人机交互软件、系统环境配置。

控制器软件标识为: xCore-RC。

人机交互软件标识为: xCore-HMI, 标题为 Robot Assist。

系统环境配置标识为: xCore-env。

2) 伺服程序为 xMate Pro 系列通用,伺服参数根据机型有所不同。但需要注意到本次发布的伺服相关软件配置项仅对 BOS2 机型有效。

伺服程序软件标识为: xMatePro-servobin。

伺服参数标识为: xMate-servoparam。

#### 1. 2. 系统概述

xCore 控制系统可以控制协作机器人 xMate Pro 系列,进行机器人设置、编程、调试、自动运行,按要求完成用户定义的作业。

此次为 xCore 控制系统迭代升级,产品开发方为珞石(北京)科技有限公司,面向所有的珞石协作机器人 xMate Pro 和 xMate 系列的使用者。

机器人在出厂前,默认部署 xCore-RC 和 xCore-env; 会部署好伺服程序和伺服参数。 xCore-HMI 可以获取电子版直接部署在用户终端。后续随着新版本发布,用户可以获取电子版的 xCore 系统软件升级包,自行对机器人软件进行更新。

#### 1. 3. 文档概述

本文档包含本次软件版本发布的功能、安装方法、相关文档、注意事项等。详细描述了软件各部件及依赖库的版本信息。

本次发布为 0. 3. 15 之后的发布,发布内容有一部更新了,一部分未更新。未更新部分引用 0. 3. 15 版本即可。未更新部分包括 BOS2 伺服程序、xMate Pro 系列伺服参数、控制器通用环境配置,其余部分均有更新。出于使用方便考虑,本次发布附件中将包含所有内容的最新版本,未更新部分也会将 0. 3. 15 的发布内容复制过来。具体的部件是否更新请参考第三章:版本说明。

# 2. 引用文件

《xMate 机器人使用手册》

《xMate3 硬件安装手册》

《xMate7 硬件安装手册》

# 3. 版本说明

#### 3.1. 发行材料清单

| 序号 | 发行材料             | 版本        | 形式  | 日期 |
|----|------------------|-----------|-----|----|
| 1  | xMate 机器人使用手册    | v0. 3. 15 | 电子版 |    |
| 2  | RCI 用户使用手册       | v0. 3. 15 | 电子版 |    |
| 3  | xCore 控制系统软件版本说明 | v0. 3. 15 | 电子版 |    |

注:以上文档版权归珞石(北京)科技有限公司所有,未经允许不得引用或复制这些文档中的任何内容。

### 3.2. 软件内容清单

| 序号 | 发行材料              | 是否更新 | 版本          | 形式  | 日期       | sha256 校验码                        |
|----|-------------------|------|-------------|-----|----------|-----------------------------------|
| 1  | xCore-RC          | 是    | 1. 2. 2     | 电子版 | 20210608 | c68b6f9c64b5a362daed744915abed8b5 |
|    |                   |      |             |     |          | 62ccbbcee17b2b091cbba6caf5a173e   |
| 2  | xCore-HMI         | 是    | 3. 2. 2. 10 | 电子版 | 20210609 | 0c9141d1ccd3b15a6b2ccc33034b6d394 |
|    |                   |      | 24          |     |          | d160094ed2fda3a1022f612af384f55   |
| 3  | xCore-env         | 否    | N/A         | 电子版 | 20210402 | N/A                               |
| 4  | xMatePro-servobin | 否    | 1. 2. 0. 1  | 电子版 | 20210316 | a69c0341ba353f150da4b2a0e05da7ac9 |
|    |                   |      |             |     |          | a9668bd76796ee0b030a8835d9a23cd   |
| 5  | xMate-servoparam  | 是    | N/A         | 电子版 | 20210607 | N/A                               |

#### 3.2.1. xCore-RC 包含多个独立的依赖组件部分

#### 控制器软件:

| 序号 | 发行材料 | 是否更新 | 版本                       | 形式 | 日期       |
|----|------|------|--------------------------|----|----------|
| 1  | 升级程序 | 是    | V0. 5. 5                 | 内置 | 20210609 |
| 2  | 总线库  | 是    | V2. 1. 17                | 内置 | 20210609 |
| 3  | 算法库  | 是    | V1. 2. 0, data: 20210506 | 内置 | 20210609 |
| 4  | 解释器  | 是    | V0. 6. 8                 | 内置 | 20210609 |

#### 演示 Demo:

| 序号 | 发行材料              | 是否更新 | 版本       | 形式  | 日期       | sha256 校验码                        |
|----|-------------------|------|----------|-----|----------|-----------------------------------|
| 1  | xMate 系列 demo     | 是    | V0. 1. 0 | 升级包 | 20210314 | 5bd4ddf76dc33b6f837f6fa9267c1a5fb |
|    |                   |      |          |     |          | 3ad0d0d0d1de64635abab395edc403b   |
| 2  | xMate Pro 系列 demo | 是    | V0. 2. 0 | 升级包 | 20210413 | 9bad8c693f4722f4aedef44d52d7f79e3 |
|    |                   |      |          |     |          | 651f32a6dffc0abca85b460d10092cb   |

这些组件版本号可以通过 HMI 的"关于珞石"页面查看到。注:下图中的版本号仅做示例,实际以本文件中的描述为准。



#### 3. 2. 2. xCore-env 包含

| 序号 | 发行材料                        | 是否 | 版本       | 形式  | 日期       | sha256 校验码                        |
|----|-----------------------------|----|----------|-----|----------|-----------------------------------|
|    |                             | 更新 |          |     |          |                                   |
| 1  | all_series_0.3.12beta_above | 否  | 0. 3. 15 | 电子版 | 20210409 | 8d0f65aaec5bbf8712d1da7770d8c9d4c |
|    | _eni_excluded_20210408.rpa  |    |          |     |          | a5cc131e5ba411000fd7c6400d925da   |
| 2  | eni_xMatePro_BOSO_taike_dia | 否  | 0. 3. 15 | 电子版 | 20210331 | d1650bfa471c3932f0e159f51fe23e417 |
|    | gnose_20210331.rpa          |    |          |     |          | c1037f424843bd1b2f9cbbf2710f75a   |
| 3  | eni_xMatePro_BOS2_diagnose_ | 否  | 0. 3. 15 | 电子版 | 20201211 | 4c40abce70b772b3be156a64a3ec3d0cf |
|    | 20201211.rpa                |    |          |     |          | d64d0abf17b174876b245fe55093aca   |
| 4  | eni_xMate_BOS2_diagnose_202 | 是  | 1. 2. 2  | 电子版 | 20210607 | 40ba76e8743428084f334d7221a7fc159 |
|    | 1607. rpa                   |    |          |     |          | 3c780d3d06db9bf0be65443312e0d47   |

在出厂时机器人内已经默认配置了本文件中描述的版本。随着产品更新迭代,后续环境可能会有更新,支持单独升级。升级方法与控制器软件升级方法相同。

#### 3.2.3. xMate-servoparam 包含

| 序号 | 发行材料                    | 是否更新 | 版本       | 形式  | 日期       | sha256 校验码                        |
|----|-------------------------|------|----------|-----|----------|-----------------------------------|
| 1  | xMate3ProBOS2-20210331- | 否    | 0. 3. 15 | 电子版 | 20210331 | 6300f950c18de1e5f8ed2e0614cc1269c |
|    | -HMI 升级版.rar            |      |          |     |          | 6a7bf5c028eaff6e02f101e6ede6eb8   |
| 2  | xMate7ProB0S2-20210331- | 否    | 0. 3. 15 | 电子版 | 20210331 | fe3121f11e36c8a87db387170d52fec10 |
|    | -HMI 升级版.rar            |      |          |     |          | ae98b9105617b40b7e2c7b8bfd0f92b   |
| 3  | xMate3B0S2-20210528-HMI | 是    | 1. 2. 2  | 电子版 | 20210607 | b0c4b328641655caf60816448d46cd550 |
|    | 升级版. rar                |      |          |     |          | e23cdae9acf3233e430abdd9280aa88   |
| 4  | xMate7B0S2-20210528-HMI | 是    | 1. 2. 2  | 电子版 | 20210607 | 3e2c3c6aa38b91117557c1674c3f4fb25 |
|    | 升级版. rar                |      |          |     |          | 4838b35b4d744fc8f99f64d3c1bfb32   |

#### 3. 2. 4. 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、虚            | xMate3 Pro | Windows 7/64bit  |
|          | 拟墙、碰撞检测、RCI、project 管理及编程调试、用户权限管理、系       | xMate7 Pro | Windows 10/64bit |
|          | 统升级和备份导入导出、恢复出厂设置、动力学参数辨识、零点标定、            |            | *ubuntu 16.04    |
|          | 基坐标系标定(正/倒装)、Jog、拖动、快速调整、系统 IO、modbus      |            | *ubuntu 18.04    |
|          | 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、协作模式、           | 新增:        |                  |
|          | 安全监控、日志保存级别、运动参数设置、modbus TCP(从站)、RL部      | xMate3     |                  |
|          | 分指令嵌套(offs 和 retool)、控制器设置(安全板、新机型、控制      | xMate7     |                  |
|          | 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、          |            |                  |

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。

#### RL 程序指令具体支持范围如下:

| 状态          | 指令集  |
|-------------|--|
| 0. 3. 15 支持 | BitAnd、BitCheck、BitClear、BitLsh、BitNeg、BitOr、BirRsh、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,  |
|             | Set Control Type, Set Jnt Ctrl Stiff Vec, Set Cart Ctrl Stiff Vec, Set Cart Ns Stiff, Set Load, Start Overlay, Set Cart Ns Stiff, Set Load, Set Cart Ns Stiff, Set Load |
|             | StopOverlay, PauseOverlay, SetSineOverlay, SetLissajousOverlay, SetJntTrqDes, SetCartForceDes,   |
|             | RestartOverlay、SetSensorUseType、CallibSensorError、FcCondForce 、FCCondPosBox、FcCondTorque、  |
|             | FcCondWaitWhile, PulseDO, StrToDouble, StrToInt  |
| 1.2.2 支持    | MotionSup, MotionSupPlus, Home, HomeClr, HomeSet, HomeSetAt, HordrAt, HomeDef, HomeSpeed,  |
|             | GetRobotMaxLoad、GetRobotState、SearchL、SearchC  |
| 未支持         | MemIn、MemSw、MemOff、MemOut、TestAndSet、SocketReadByte、SetAO、AccSet、ActUnit、DeactUnit、DropWobj、   |
|             | Exit. FcCalib. FcCondOrient. FcCondReoriSpeed. FcCondTcpSpeed. FcCondPosCylinder. FcCondPosSphere.   |
|             | FcRefCircle、FcRefForce、FcRefLine、FcRefRot、FcRefSpiral、FcRefTorque、FcSetSdpara、FcSupvForce、   |
|             | FcSupvOrient, FcSupvPosBox, FcSupvPosCylinder, FcSupvPosSphere, FcSupvReoriSpeed, FcSupvTcpSpeed, FcSupvPosSphere, FcSupvPo |
|             | FcSupvTorque、IDisable、IEnable、StartMove、StopMove、StorePath、Box、BoxClr、XyLim、XyLimClr、  |
|             | ISignalDI、BoxDef、InsideBox、XyLimDef、Hordr、MoveT、TriggC、TriggIO、TriggJ、TriggL、waitwobj、   |
|             | WaitSyncTask、Connect   |

# 3.3.已安装的变更

xCore 控制系统从 1. X 版本开始,做了一些依赖调整,演示功能必须配合独立的演示包使用,因此增加了演示包部分。此外对于已有环境也发生了变更,列举如下:

| 序号 | 部件                   | 版本            | 状态 |
|----|----------------------|---------------|----|
| 1  | xCore-RC             | 1. 2. 2       | 变更 |
| 2  | Demo                 | 0.1.0/0.2.0   | 新增 |
| 3  | xCore-HMI            | 3. 2. 2. 1024 | 变更 |
| 4  | xCore-env            | 0. 3. 15      | 不变 |
| 5  | xMatePro-servobin    | 1. 2. 0. 1    | 不变 |
| 6  | xMate pro servoparam |               | 不变 |
| 7  | xMate servoparam     |               | 新增 |

### 3. 4. 适应性资料

相对上一版本 0.3.15,新增资料 1 份,为临时资料,《1.2.2 版本已知问题及规避方法说明》。

# 3.5. 相关文档

本次软件版本发布资料,包含文档:

《xCore 控制系统软件版本说明》 v1. 2. 2 20210608

《xMate 机器人使用手册》 v1.2.2 20210608

《RCI 用户使用手册》 v0. 3. 15 20210325 《伺服升级程序使用说明》 v0. 3. 15 20210316 《1. 2. 2 版本已知问题及规避方法说明》 v1. 2. 2 20210611

#### 3.6. 安装方式

xCore-RC 和 xCore-env 在出厂时已经配置, 无需安装。

xMatePro-servobin 和 xMate-servoparam 在出厂时已经配置,无需安装。

xCore-RC、xMatePro-servobin 和 xMate-servoparam 的升级方式相同,获取到电子版升级包(\*.rpa 格式),直接通过 HMI 升级即可。但注意到有些跨版本升级,可能需要重复升级两次才能成功。

xCore-HMI 通过拷贝方式直接放置于 windows 磁盘目录下即可。需要注意文件夹必须拥有读写权限。

机器人和 HMI 都安装好之后,可以使用网线将机器人的直连口和 HMI 主机所在网口连接起来。HMI 所在主机需要配置网络 IP,配置到 192. 168. 0. X 网段内的非 160 号 IP。然后启动 HMI,在机器人连接地址栏内输入 192. 168. 0. 160,验证机器人是否能连接成功。HMI 所在主机的典型 IP 配置如下图所示。



### 3.7. 可能的问题和已知的错误

| 序号 | 问题                       | 处理措施  | 提出时间        |
|----|--------------------------|---|-------------|
| 1  | 升级时需要注意一个检查项:            | 1) 升级前版本低于 VO. 3. 8. 7 (含),则需要升级完 HMI 之后,检查 | 2020. 9. 10 |
|    | 当所有机器人都升级到高于 VO. 3. 8. 7 | 一下 HMI 的根目录是否有 cache 文件夹,有的话删除该文件夹。         |             |
|    | 之后, 该条注意事项不再有效。          | 2) 升级前版本高于 VO. 3. 8. 7,则不需要关注 cache 文件夹了。   |             |
| 2  | 0.3.2版本之前,有个bug会导致升级     | 升级前版本低于 0.3.2, 如果升级失败, 需要 ssh 登录, 手动替换      | 2020. 9. 23 |
|    | 后无法启动。                   | 一下升级程序。xCore 0.3.2版本对应升级程序 0.3.5版本,已经       |             |
|    |                          | 解决该问题。                                      |             |
|    |                          | 1) 升级前版本低于 VO. 3. 2, 升级需要注意无法重启问题           |             |
|    |                          | 2) 升级前版本高于 VO. 3. 2(含), 不会失败导致无法重启          |             |
| 3  | 升级前版本低于 0.3.14.3,则升级到    | 先使用软件包升级,重启。成功以后,再使用环境包升级。重启。               | 2021. 1. 7  |
|    | 0.3.14.3 及以上时,需要更新环境配    | 环境包见上文。                                     |             |
|    | 置。                       |   |             |
| 4  | 一次升级可能会不成功               | 因为已经在现场使用的旧版升级程序可能版本过低,第一次升级                | 2021. 3. 24 |

|    |                          | 只能将升级程序更新。需要进行第二次升级才可以完全升级成        |             |
|----|--------------------------|------------------------------------|-------------|
|    |                          | 功。                                 |             |
| 5  | 开机后,机器人底部状态出现横杠          | 1) 检查机器人型号选择是否正确,如果不正确需要使用"型号选     | 2021. 2. 26 |
|    |                          | 择"功能重选后重启机器人。                      |             |
|    |                          | 2) 重新升级对应的环境包 xCore-env,包括配置和 eni。 |             |
|    |                          | 3) 用户将伺服调试线插上了,拔掉即可。               |             |
|    |                          | 4) 硬件故障。                           |             |
| 6  | 1)连接控制器后出现报错:"同步失败"      | 重新升级对应的环境包 xCore-env,可以不升级 eni 包。  | 2021. 2. 26 |
|    | 2) 日志导出失败                |                                    |             |
| 7  | 软件升级之前用 HMI 检查一下是不是      | 用 HMI 点击保存诊断数据,观察诊断数据是否能够成功保存,点击   | 2021. 3. 24 |
|    | 自研伺服,如果是的话检查下伺服固件        | 导出诊断数据观察诊断数据是否能够成功导出,如果不能,则升级      |             |
|    | 是不是 1.2.0.1,不是的话升级伺服固    | 系统环境包 xCore-env,包括配置和 eni。         |             |
|    | 件到 1. 2. 0. 1,同时升级伺服参数,升 |                                    |             |
|    | 级 xml 文件                 |                                    |             |
| 8  | 信任等级、前置任务两项功能未实现         | 这两项属性可以在 HMI 看到,但实际没有作用。另外,取消了半静   | 2021. 3. 24 |
|    |                          | 态任务。                               |             |
| 9  | StrToDouble 没有辅助编程       | 直接在 HMI 文本编辑器输入指令使用。使用方法参考用户手册。    | 2021. 3. 24 |
| 10 | 1.2.2 版本现存的部分软件 bug      | 见《1.2.2版本已知问题及规避方法说明》文档详细说明        | 2021. 6. 11 |

# 4. 注解

RC: remote controller, 标识机器人内置的控制器。

HMI: human machine interaction,人机交互界面程序,用于设置机器人、编程、控制机器人、显示交互信息等。

xMate Pro: 珞石柔性协作机器人 xMate 系列的专业版,具备高动态力控、拖动示教、冗余自由度、力控制、碰撞检测等多种高级应用。

系统环境配置:机器人内的依赖组件。分为两部分,一部分是与机器人型号无关的通用配置,另一部分是与机器人型号强相关的通信接口配置。HMI与RC交互也依赖于环境配置,随着机器人功能迭代,配置会时有更新。

BOSO 和 BOS2: xMate、xMatePro 机型的两种配置,使用不同的机器人硬件部件。

# 附录

### 文件对照表:

| X11/1/m/X:        |   |   |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|
| xCore-RC          | 控制器程序   | 升级包\控制软件-含通用环境配置\v1.2.2.rpa                                   |  |  |
|                   | xMate Pro demo  | 升级包\控制软件-含通用环境配置\demo\xMate3_7_Pro_demo_0.2.0.zip             |  |  |
|                   | xMate demo  | 升级包\控制软件-含通用环境配置\demo\xMate3_7_ demo_0.1.0.zip                |  |  |
| xCore-HMI HMI 软件  |   | 升级包\控制软件-含通用环境配置\Robot Assist_full_3.2.2.1024.zip             |  |  |
| xCore-env         | 通用环境配置  | 升级包\环境配置\通用环境   |  |  |
|                   |   | \all_series_0.3.12beta_above_eni_excluded_20210408.rpa        |  |  |
|                   | BOSO 机型通信配置   | 升级包\环境配置\eni 文件\eni_xMatePro_BOSO_taike_diagnose_20210331.rpa |  |  |
|                   | BOS2 机型通信配置   | 升级包\环境配置\eni 文件\eni_xMatePro_BOS2_diagnose_20201211.rpa       |  |  |
|                   |   | 升级包\环境配置\eni 文件\eni_xMate_BOS2_diagnose_2021607.rpa           |  |  |
| xMatePro-servobin | -servobin 伺服程序 升级包\伺服程序\xMatePro_prog_update_20210316.rpa |   |  |  |
|                   | 伺服参数 xMate3Pro  | 升级包\伺服参数\B0S2\xMate3ProB0S2-20210331HMI 升级版.rar               |  |  |
| W.                | 伺服参数 xMate7Pro  | 升级包\伺服参数\BOS2\xMate7ProBOS2-20210331HMI 升级版.rar               |  |  |
| xMate-servoparam  | 伺服参数 xMate3   | 升级包\伺服参数\BOS2\xMate3BOS2-20210528-HMI 升级版. rar                |  |  |
|                   | 伺服参数 xMate7   | 升级包\伺服参数\B0S2\xMate7B0S2-20210528-HMI 升级版.rar                 |  |  |

软件包获取地址: http://sw.rokae.com:8800/xcore/robot/release/v1.2.2\_20210611/