



让 机 器 人 更 简 单

iNexBot

多机模式与 双机协作使用手册

Multi-Robot Mode and Dual Robot Cooperation Function Manual

目录

第 1 章	多机模式	2
1.1	设置机器人.....	2
1.2	切换机器人.....	3
1.3	多机模式	3
第 2 章	双机协作	6

第1章 多机模式

本产品支持最多同时控制 4 个机器人，本章将介绍如何设置同时操控机器人个数、切换机器人分别示教、多机同时运行程序的方法与步骤。

1.1 设置机器人

在设置界面下的机器人选择界面中进行机器人个数及各机器人类型选择操作。

具体步骤如下：

1. 将权限切换为“管理员”；
2. 进入“设置-机器人参数-机器人配置”界面；
3. 在“机器人数目”下拉框中可以选择要同时控制的机器人数目如下图所示。当数目为 1 时为单机模式，此时改变机器人 1 的机器人型号，示教器的界面也会随之改变；

设置/机器人参数/从站配置

机器人数目: 4

机器人1 机器人2 机器人3 机器人4

机器人类型: 六轴 外部轴数目: 2

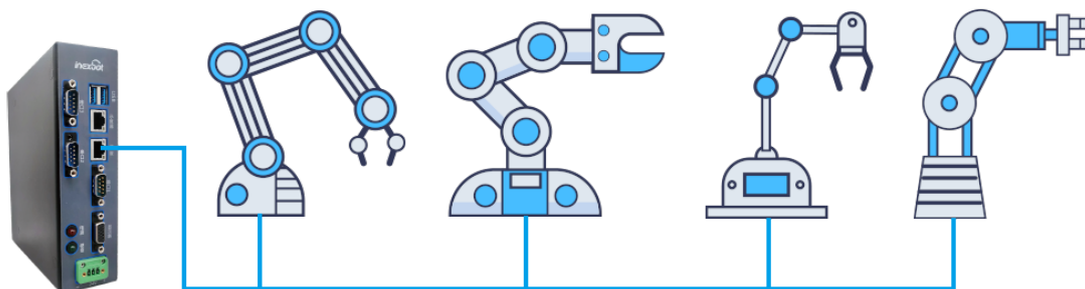
轴	伺服
1轴	虚拟伺服
2轴	虚拟伺服
3轴	虚拟伺服
4轴	虚拟伺服
5轴	虚拟伺服
6轴	虚拟伺服

外部轴	伺服
1轴	虚拟伺服
2轴	虚拟伺服

返回 保存 从动轴

4. 选择好数目后需要设定每一个机器人的型号和与其对应的伺服型号，机器人的顺序是由控制器与机器人串联的先后顺序决定的；
5. 所有机器人的型号与伺服型号设置好后按下【确定】按钮保存；
6. 重启。

机器人顺序如下图所示：



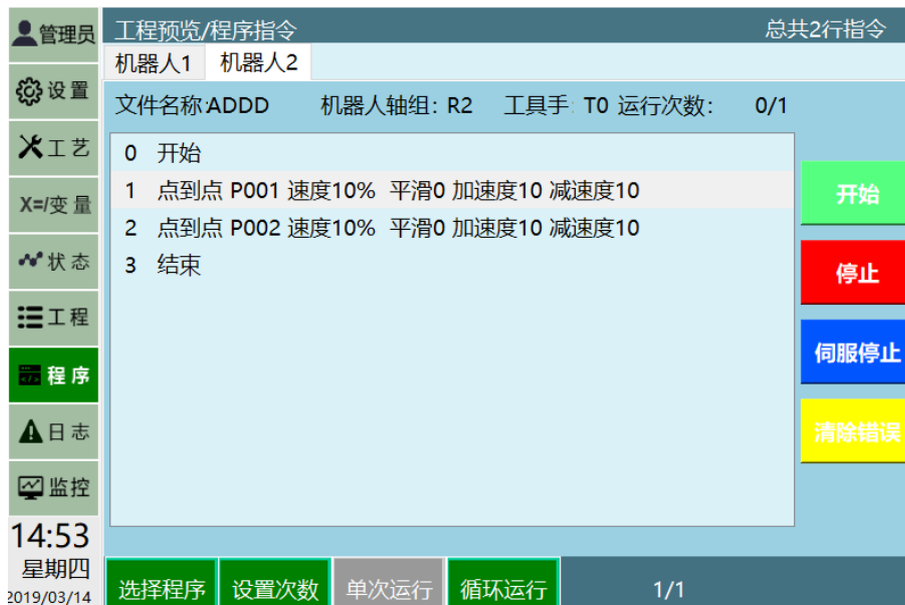
1.2 切换机器人

- 当模式选择钥匙在“示教模式”处，按下【Rob】按键，可以在各机器人之间切换，分别进行示教。此时上方状态栏内的“机器人”一栏会显示当前操作机器人的序号。
- 各个机器人之间的作业文件不通用，切换机器人的同时作业文件也切换。
- 当切换机器人为不同类型时，各相关界面也会改变。当切换的机器人类型为四轴 SCARA 机器人时，“DH 参数设置”、“用户坐标系设置”、“关节参数设置”、“机器人零点位置”、“伺服状态”、“IMOV 指令插入”等界面将切换为当前机器人轴数的模式；
- 界面右侧的坐标系也会改变，当前机器人有多少个轴，该处显示多少个轴。

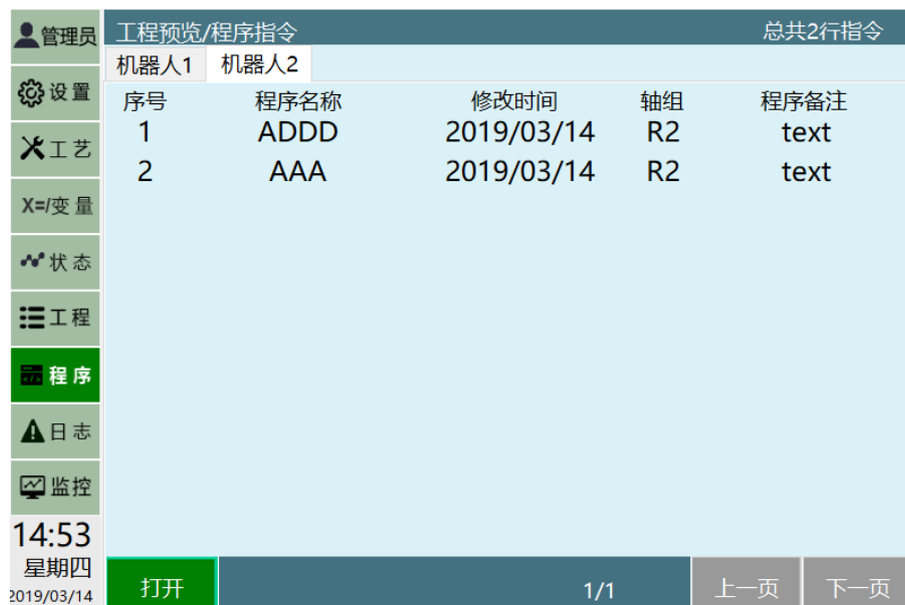
1.3 多机模式

- 主界面

当模式选择钥匙在“运行模式”和“远程模式”处，按下【Rob 按键】，可以在各个机器人之间切换，并可以进入多机模式，此时界面如下：



按下【选择程序】，可以在各个程序之间选择，此时界面如下：



选中程序后点击界面底部操作区的【打开】按钮，设置当前程序为当前机器人运行的程序。

● 操作区

在此模式中只能进行开始、停止运行程序的操作。

点击界面上方操作区的【机器人 1】按钮，【机器人 2】按钮，【机器人 3】按钮，【机器人 4】按钮，用来切换各机器人显示界面。

点击界面右侧操作区的【开始】按钮，针对当前机器人进行选择程序的运行的操作。

点击界面右侧操作区的【停止】按钮，针对当前机器人运行过程中停止的操作。

点击界面右侧操作区的【伺服准备】按钮，针对当前机器人进入伺服准备状态。

点击界面右侧操作区的【清除错误】按钮，针对当前机器人清理出现的伺服错误。

点击界面底部操作区的【设置次数】按钮，设置当前机器人运行次数后停止的操作。

点击界面底部操作区的【循环模式】按钮，设置当前机器人运行次数为无穷大一直运行的操作。

点击界面底部操作区的【选择程序】按钮，设置当前机器人运行的程序。

示教器上的【START】、【STOP】物理按键针对所有机器人，按下后所有机器人开始运行或停止运行。

第2章 双机协作

双机协作时请使用两台相同的六轴机器人，配置两台机器人请参照多机模式设置。

两台机器人的关节参数和 DH 参数请填写为相同的数值。

若要启用双机协作，请在“设置-机器人参数-运动参数”中打开双机协作使能。

注 1: 关闭双机协作按钮，需要重启控制器系统；打开不需要重启。

注 2: 机器人个数大于 2，重启时将自动关闭双机协作功能。

注 3: 双机协助不可与多机模式同时使用。

注 4: 双机模式和外部轴不可以同时使用。

设置/机器人参数/运动参数

机器人插补方式: S型插补

远程模式速度: 15

绝对位置分辨率: 0.01 度 (0.0001-0.1)

是否启用双机同步模式:

运行延时时间: 500 毫秒 (500-5000)

暂停时间: 240 毫秒 (240-2000)

返回 保存

打开双机协作使能后，第一台机器人为主机器人，第二台机器人为从机器人。请通过示教器底部的【Rob】按钮来切换示教主从机器人，切换为从机器人后，示教器上方状态栏的当前操作机器人处会显示“R2”，请勿使用【Jog】按键切换到机器人 2 示教。

工程预览/程序指令/指令插入/参数设定

MOVJDOUBLE

参数	数值	注释	关节		
			轴	当前位置	E点位置
E	新建	位置数据(0-999)	J1	2.48	0
VJ	10	速度, 速度范围1-100	J2	1.63	0
PL	0	定位等级, 速度范围0-5	J3	-0.04	0
NWAIT			J4	-3.40	0
UNTIL			J5	1.12	0
ACC	10	加速度调整比率(0-100)	J6	1.00	0
DEC	10	减速度调整比率(0-100)	O1	0.00	0
示例: MOVJDOUBLE E000 VJ=50.00 PL=2			O2	0.00	0
			O3	0.00	0
			O4	0.00	0
			O5	0.00	0
			O6	0.00	0
			O6	0.00	0

将机器人移动到E点 将当前位置设置为E点

确认 取消

控制两台机器人同时运动的指令为 MOVJDOUBLE、MOVLDDOUBLE、MOVCDDOUBLE、MOVCADDOUBLE，分别为两台机器人均用关节插补运动到位置点和用直线插补运动到位置点。

南京

手机: 15895924143 单经理

邮箱: shanguodong@inexbot.com

地址: 南京市浦口区惠达路6号 北斗大厦 501

苏州

手机: 18260157967 冯经理

邮箱: fenghuixiang@inexbot.com

地址: 江苏省张家港市杨舍镇沙洲湖科创园A1栋17楼

东莞

手机: 13544124807 陈经理

邮箱: chengxiaofeng@inexbot.com

地址: 东莞市南城区高盛科技园北区 A座 609



扫描访问纳博特官网

纳博特南京科技有限公司

邮箱: sales@inexbot.com

网址: www.inexbot.com