

后台启动暂停程序福利免费领取

后台启动暂停程序福利免费领取

机器人的安装一般是在现场进行的，由于真正的生产作业环境会受空间利用率等方面影响，导致工业机器人无法按照设计的速度运作。

因此工业机器人在投入实际生产工作前，进行现场调试就显得尤为重要，而机器人的启动暂停操作对于调试的工作效率也起到关键性的作用。

本期，川崎机器人为您准备了关于后台启动暂停程序的详细介绍，并在文末为大家送上**限时福利**——机器人后台启动暂停标准程序模板，赶快下滑了解吧！

后台启动暂停程序的应用

目前，在越来越多的现场调试过程中，终端用户会在调试工作结束后，要求现场操作人员只需通过按键就可以启动暂停机器人。因此，调试人员一般会选择使用专用信号或者后台程序来控制机器人的启动和暂停。

而针对用户提出的要求，为了后期现场调试工作的操作便捷，并能够使操作者快速地启动暂停机器人，提高工作效率，我们特别制作了此次的**后台启动暂停程序模板**。

相信机器人后台启动暂停程序已经引起了大家的兴趣，那接下来我们会为大家介绍具体的操作方法。

川崎机器人后台启动暂停程序

此次的后台启动暂停程序模板适用于川崎全系列机器人，用户只需要将 AS 文件加载后即可使用，操作简单，而且十分高效！

对于程序的启动暂停，主要通过**外部 I/O 信号**和**内部信号**两种方式进行控制。

外部 I/O 信号主要适用于一条产线多台机器人的情况，以及在 I/O 信号预留点位足够时使用；而内部信号适用于单个小型工作站，在无 PLC 控制或 I/O 信号点预留比较紧张时使用。

适用于多种生产类型，对于操作者来说也非常友好！

一键启动暂停

按照以上操作进行，在后期生产过程中，用户只需要在通过制作接口的面板就可以实现一键启动暂停，不但操作便捷，容易上手，也会在一定程度上提高生产效率。

除此之外，我们在程序的功能方面也做了升级，用户可以根据现场环境，自由定义程序启动停止的各个信号地址和主程序名称，能够更好地满足各位操作者们的需要！

福利时刻

通过我们的介绍，大家对这款川崎机器人后台启动暂停标准程序模板也有了一定的了解，“百闻不如一用”，川崎机器人送上免费程序模板！只需通过**识别下方二维码**进行登记，三个工作日内经审批确认后，就可以**免费领取**这款标准后台启动暂停程序模板。

申请链接



注：此链接 2 周内有效
请在有效期内填写报名申请