

陶瓷码垛程序福利免费领取

随着我国经济的不断发展和科技的飞速提升，码垛程序作为机械与计算机程序有机结合的产物，因为其结构的精巧、传动的精准以及运行的高效，而被广泛应用于各个行业，使生产实现**网络化、智能化、机器人化**。

陶瓷码垛程序的应用

当机器人在陶瓷行业应用时，由于瓷砖产品的尺寸多样化，瓷砖码放也有多种方式。而且多产品尺寸规格以及放料方式都需要编写大量的计算程序和动作程序，因此，用户后期需要技术人员深入学习机器人编程语言，这在一定程度上就造成了使用的不便。

针对此行业痛点，为了后期工作的操作便捷，并能够使操作者快速、高效的完成工作，我们深入了解陶瓷的工艺需求，特别制作了此次的**陶瓷码垛程序模板**。

川崎机器人陶瓷码垛程序模板

此次的陶瓷码垛程序模板适用于**川崎全系列机器人**，将程序加载并进行点位示教即可使用。并且操作简单，容易上手，十分的便捷高效！

陶瓷码垛程序是适用于一条釉线，两个码垛位以内的布局。其中预设了**多种尺寸规格**，A架、平架、L架**三种码放方式**，尺寸规格多达100种，操作者可以直接使用，对于新手非常友好！

提高生产效率

对于使用熟练的用户，后期也可**自行添加产品规格和码放方式**。每种尺寸可以在示教器接口面板设定产品长、宽、厚参数设定，然后选择料架方式以及产品型号进行登录。除此之外，也可以对料架码放陶瓷数量进行设定、更改、清零，使用者只需进行码放的基准点进行示教记录即可。

通过简单的操作，就可以成功设定好一种产品的码放程序了！在后期生产时，用户只需要在机器人示教器接口面板输入产品型号及料架码放方式，就可以进行生产，不但**操作简单、便捷**，而且在极大程度上**提高了生产效率**。

福利时刻

相信听完我们的介绍，大家对这款川崎机器人陶瓷码垛程序模板一定是非常的感兴趣了，那在这里也为大家送上我们的福利，大家可以通过**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**这款标准陶瓷码垛程序模板。

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