

# 末端机器人夹具 CRG 机器人夹具

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 末端机器人夹具 CRG 机器人夹具       |
| 公司名称 | 苏州希瑞格机器人科技有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市新塘路777号麦杰柯产业园     |
| 联系电话 | 15895665204 15895665204 |

## 产品详情

CRG致力於机器人、机械手末端组件夹具 (EOAT)设计开发、销售及服务，深耕注塑自动化领域10年，凭借完整、科学的质量管理体系，机器人取料夹具，本着以模块化的理念，让自动化设计更简单、更灵活、更可靠。

均安装在铣床工作台上，三爪机器人夹具，随机床工作台作进给运动。主要由定位装置、夹紧装置、夹具体、连接元件、对刀元件组成。铣削加工时，机器人夹具，切削力较大，又是断续切削，振动较大，因此铣床夹具的夹紧力要求较大，夹具刚度、强度要求都比较高。

CRG致力於机器人、机械手末端组件夹具 (EOAT)设计开发、销售及服务，末端机器人夹具，深耕注塑自动化领域10年，凭借完整、科学的质量管理体系，本着以模块化的理念，让自 夹具是加工时用来迅速紧固工件，使机床、刀具、工件保持正确相对位置的工艺装置。也就是说Workholding工装夹具是机械加工不可缺少的部件，在机床技术向高速、高1效、精密、复合、智能、环保方向发展的带动下，夹具技术正朝着高精、高1效、模块、组合、通用、经济方向发展。动化设计更简单、更灵活、更可靠。

CRG致力於机器人、机械手末端组件夹具 (EOAT)设计开发、销售及服务，深耕注塑自动化领域10年，凭借完整、科学的质量管理体系，本着以模块化的理念，让自动化设计更简单、更灵活、更可靠。

累积后形成的总误差将会影响机器的工作性能和质量。这就形成了零件的尺寸误差和综合误差之间的相互影响关系。设计工装夹具也不例外。合理地确定零件的尺寸公差和形位公差显得很重要。

末端机器人夹具-CRG-机器人夹具由苏州希瑞格机器人科技有限公司提供。苏州希瑞格机器人科技有限公司 ( www.crg-eoat.com ) 是从事“ CRG, EOAT, 机器人夹具, 水口夹, 气动剪刀 ”的企业, 公司秉承“ 诚信经营, 用心服务 ”的理念, 为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人: 费先生。