

机器人快换夹具 CRG 九江市夹具

产品名称	机器人快换夹具 CRG 九江市夹具
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，本着以模块化的理念，机器人快换夹具，让自动化设计更简单、更灵活、。

譬如柔性加工中心的产生就是为了减少产品循环周期。在一个固定夹具体上，采用机械装夹定位、夹紧工件后，进行切削加工，加工完毕后松开机械装夹定位块，取下已经加工完毕的工件再换新工件上去夹紧，依次往复这通常是很花时间的一个步骤。为了实现高产高1效，气爪，工件的定位、支撑、夹紧和夹具的快速松开夹紧，以及操作方便、安全都是非常重要的环节。对于加工一个较大的工件，并且工序间隔时间短，选用半自动化或全自动化的液压夹具是非常具有经济价值的。液压定位和夹紧是一项非常可靠而且有效的技术。

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，机器人夹具吸盘，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、。

夹具的制作，是一门综合性的科学。它需要我们要明确设计的任务，分析零件图，掌握工件的机械加工工艺规程，了解工件的作用、形状、结构特点、材料和技术要求；加工的表面、要求、余量、定位基准、夹紧表面等各方面的资料。实践证明，只有不断总结经验，认真收集设计资料，掌握设计则，合理拟出夹具的结构方案，正确地安排制造工艺、装配工艺。即使条件有限的基础上，也能制作出结构合理、定位可靠、经济实用的夹具体。而该夹具的设计及应用，极大也方便了圆型或轴类的零件加工，结构简单、操作方便，能够降低成本、提高工作效率，保证质量，具有较好的推广应用价值。

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，九江市夹具，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、。

将序4发动机衬管两件按照“撑杆焊接组合”图装配到序1撑杆上，并将其放置于夹具体上，由挡销、挡板将序1撑杆定位，由螺旋夹紧器夹紧序1撑杆；同时由插销将序4发动机衬管两件定位，由快撤式螺旋夹紧器将其夹紧；

机器人快换夹具-CRG(在线咨询)-九江市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是江苏苏州,机械加工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在CRG领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创CRG更加美好的未来。