

肇庆市夹具 机器人末端夹具 CRG

产品名称	肇庆市夹具 机器人末端夹具 CRG
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，让自动化设计更简单、更灵活、更可靠。

对于汽车、摩托车和飞机等制造业，可以毫不夸张地说，没有焊接工装就没有产品。通过在工艺设计时，提出所需要的工装类型、结构草图和简要说明，肇庆市夹具，在此基础上完成详细的结构和零件设计及全部图样。

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。

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，机器人夹具吸盘，极大也方便了圆型或轴类的零件加工，结构简单、操作方便，机器人夹具原理，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，机器人末端夹具，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，让自动化设计更简单、更灵活、更可靠。

(3)使工件处于极佳的施焊部位，焊缝的成型性良好，工艺缺陷明显降低，焊接速度得以提高。

(4)以机械装置代替了手工装配零件部位时的定位、夹紧及工件翻转等繁重的工作，改善了工人的劳动条件。

肇庆市夹具-机器人末端夹具-CRG(推荐商家)由苏州希瑞格机器人科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州希瑞格机器人科技有限公司 (www.crg-eoat.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!