

# 机器人夹具方案 CRG 白山市夹具

产品名称	机器人夹具方案 CRG 白山市夹具
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，白山市夹具，本着以模块化的理念，机器人夹具方案，让自动化设计更简单、更灵活、更可靠。

（2）夹紧的可靠性。夹紧时不能破坏工件的定位位置和保证产品形状、尺寸符合图样要求。既不能允许工件松动滑移，又不使工件的拘束度过大而产生较大的拘束应力。

（3）焊接操作的灵活性。使用夹具生产应保证足够的装焊空间，使操作人员有良好的视野和操作环境，使焊接生产的全过程处于稳定的工作状态。

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。

这种轴承座夹具可以用来准确的确定加工工件与道具的相对位置，也就是可以将需要加工的工件进行加紧，这样就可以完成在工件加工的过程之中所需要进行的运动。由于轴承座夹具在轴承座生产过程之中起到了非常重要的作用，因此轴承座夹具设计图的绘制也非常重要。

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，机器人末端夹具，凭借完整、科学的质量管理体系，本着以模块化的理念，机器人夹具图片大全，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。

机器人夹具方案-CRG(在线咨询)-白山市夹具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](http://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!