

# 发那科机器人打磨 常州柯勒玛 贵州机器人

产品名称	发那科机器人打磨 常州柯勒玛 贵州机器人
公司名称	常州柯勒玛智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市天宁区青洋北路143号
联系电话	13732639060

## 产品详情

### 为什么需要打磨机器人

很多铸件要人工打毛刺，不仅费时，打磨效果不好，效率低，机器人打磨抛光，而且操作者的手还常常受伤。打毛刺工作现场的空气染污和噪声会损害操作者的身心健康。各种材质和形状物体的打磨，抛光等工作在德国早已由机器人来完成。本方案所介绍的打磨机器人就是为一著名德国企业设计生产的。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司），专注于从事工业机器人系统集成及整体解决方案，是一家集设计研发，系统集成，销售，服务于一体的工业自动化技术公司。我们以“专业，创新，服务，诚信”为宗旨，为客户提供卓越的解决方案及整套的交钥匙工程，贵州机器人，以助于客户提高业绩，提升质量的同时改善环境并降低成本投入。

在抛光打磨行业，由于生产过程中产生粉尘，作业工人的工作环境恶劣，极其容易导致职业病。自2010年成立以来，利迅达机器人助攻的第yi个领域就是抛光打磨，可以说抛光打磨机器人是利迅达公司最早研发应用的一款工业机器人。目前，发那科机器人打磨，这款机器人系统是利迅达的明星产品，应用于打磨、抛光、丝光和纳米强化处理领域，主要以自动化抛光、打磨系统为核心，其整体式压力控制技术在操作中透过数字化编程在工件上实施，准确地控制磨料的磨损补偿，机器人去毛刺，确保产品质量如一。

五轴五联动机器人最关键的是其高度开放的机器人控制系统。我们采用的五轴五联动数控系统带有RCTP功能。就是说编程时仅给出最后运动轨迹的坐标（X，Y，Z，A，C），其中（X，Y，Z）是运动轨迹点的坐标值，而（A，C）是砂轮在该点的两个方向。通过常见的CAM软件，就能自动产生机器人的运动轨迹。也可以通过示教和内插来自动生成运动轨迹。

发那科机器人打磨-常州柯勒玛(在线咨询)-贵州机器人由常州柯勒玛智能装备有限公司提供。发那科机器人打磨-常州柯勒玛(在线咨询)-贵州机器人是常州柯勒玛智能装备有限公司(www.zhaoshang100.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:陈经理。