

临沂机器人 柯勒玛智能装备3 机器人去毛刺

产品名称	临沂机器人 柯勒玛智能装备3 机器人去毛刺
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

机器人的工作空间可以按用户要求定制，来满足一次卡一个零件，或多个零件的要求。可以生产五轴或更多轴的机器人。这类机器人不仅可以提高工作效率和质量，避免了操作者的受伤，临沂机器人，还可以完成很多手工无法完成的大磨和抛光工作。特别是对各种规格，各种复杂形状的钢类铸件进行打磨。采用我们的机器人可以对飞机玻璃，大型异型零件，各种金属类居家生活用品（银、金器具，炊具，机器人去毛刺，灯具，工艺品），飞机、摩托车及汽车零部件进行抛光。

机器人打磨相对传统人工打磨的优点：

- 1、工人的技术和熟练程度有差距，使用机器人打磨可以提高产品打磨质量和产品光洁度，保证产品一致性；
- 2、人工打磨会出现疲劳，机器人打磨抛光，需要换班，而机器人一天可24小时连续生产，明显提高了生产效率；
- 3、打磨工厂噪声大，灰尘大，使用机器人可以减少对人体健康的伤害；
- 4、人工成本在不断上升，当打磨工人众多时，管理成本也随之上升，使用机器人可以降低管理成本；
- 5、采用打磨机器人对车间进行改造，提高了企业的自动化程度，增加了企业的核心竞争力，从而为企业赢得更多的订单！

打磨机器人的Z轴采用滚珠丝杠传动的两根PAS43BB 直线运动单元，其有效行程为300mm。Y轴采用滚珠丝杠传动的两根PAS43BB 直线运动单元，其有效行程为800mm。X轴也采用滚珠丝杠传动的两根PAS43BB 直线运动单元，其有效行程800mm。这是在中德合资企业沈阳百格机器人有限公司生产的。驱动电机也采用德国百格拉公司的交流伺服。减速机是采用德国Neugart

公司的PLE 系列精密行星减速机。控制系统采用德国Engelhardt 公司F44 数控系统。

在打磨和抛光等过程中对机器人的各个轴都有较强的持续性冲击和震动。为此对单根直线运动单元的滑块，安川机器人抛光，各个轴间的连接板等都采用加强措施，采用抗震和抗冲击措施。所用的连接螺丝也采用防震措施，避免松动。

临沂机器人-柯勒玛智能装备3-机器人去毛刺由常州柯勒玛智能装备有限公司提供。常州柯勒玛智能装备有限公司 (szklmjqr.tz1288.com) 为客户提供“机器人吸塑切割,机器人系统集成,机器人吸塑切割系统”等业务，公司拥有“常州柯勒玛”等品牌，专注于机械加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。