

青岛机器人 柯勒玛智能装备3 库卡机器人打磨

产品名称	青岛机器人 柯勒玛智能装备3 库卡机器人打磨
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

在传统制造行业，抛光打磨是最基础的一道工序，但是其成本占到总成本的30%。由于劳动力成本越来越高，这种不需要文化技术的岗位，其薪酬反而越来越高，有的甚至月薪超过一万元。由于铝件打磨抛光粉尘具有(?)炸的危险，所以机器人代替人工打磨也是大势所趋。

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）为客户定制的机器人打磨系统集成整体解决方案，青岛机器人，为客户降低成本，提高生产效率。

机器人打磨需要结合行业的工业经验以及机器人本身的应用才能真正实现打磨领域的应用推广。

工业机器人就是可以代替我们人类做不到以及一些工作场所的地方，它的出现大大增加了工作效率的提示以及实现无人化作业，深受广大人们的一直好评，下面我们来说说它有哪些优势吧。

优势：

工作空间大

重量轻

运行速度快

重复定位精度高

焊接稳定性强y

手腕负载为8Kg，半径为1818mm

外形紧凑、体积小、重量轻，机器人打磨抛光，也可以当做是专用的弧焊机器人，能够实现稳定的焊接，库卡机器人打磨，获得高精度的焊接路径，缩短焊接周期，延长管件和线缆寿命，还能够在狭小空间内灵活的进行焊接作业，可方便地选择地面安装、挂装、倒装。

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）专注于机器人切割系统集成，欢迎来电咨询！

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，安川机器人抛光，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。

青岛机器人-柯勒玛智能装备3-库卡机器人打磨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（www.zhaoshang100.com）在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，常州柯勒玛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。