

湖南切割 常州柯勒玛智能4 机器人切割

产品名称	湖南切割 常州柯勒玛智能4 机器人切割
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

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），的机器人系统集成商，为您提供稳定的机器人激光切割系统！

1. 激光常用功率: 300W/500W/700W/800W/1KW/2KW(根据工件材质和料厚可选)
2. 激光波长：1080 ± 10 nm
3. 机械手臂长：1420mm/1811mm
4. 切割速度：0-15米/分钟(根据功率大小和工件材质与厚度可调)
5. 供电电源:三相交流380V，用电功率: <8KW(根据选配激光器功率大小而定)
6. 机械手重复定位精度：± 0.1MM
7. 系统使用寿命：十万小时

提高机器人激光切割机切割效率的方法：

大家都知道，汽车金属外壳切割，在工业中，湖南切割，各种机器人激光切割机的使用是非常频繁的，当然效率是非常重要的，那么提高机器人激光切割机切割效率的方法有什么？

- 1：机器人激光切割机系统上没有自动切割工艺和切割参数数据库。

切割工人只能凭借经验和眼睛观察，通过手工方式操作机器人激光切割机，不能做到自动穿孔和自动切割，机器人激光切割机生产效率自然很低。

第2：未使用套料软件导致材料利用率低下。

未使用套料软件，机器人切割，而是在机器人激光切割机系统上调用零件或读入零件进行手工编程，进行局部切割，这样不仅浪费时间，也更浪费材料。所以安装套料软件，既省时，又省料。

其实机器人激光切割机的稳定性不能一概而论，这是需要技术在不断的改良和提高低渐渐的去改善的，同时机器人激光切割机在使用的时候是否稳定，这要看你的任务环境如何。

随着科技的开展和提高，很多的企业在激光切割的稳定性上越来越重视了，这方面的知识在近期也在不断地探究和探索。据透露，机器人激光切割机的使用稳定性与它的零部件有着很多的作用，良好的零部件，那么激光切割设备在使用的时候自然就十分的稳定了。一般激光切割设备主要消耗的零部件就是激光管和皮带，若是解决了这两大零部件的使用性能问题我想激光切割设备的使用寿命自然就长了。

湖南切割-常州柯勒玛智能4-机器人切割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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。常州柯勒玛带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！