

数控二维弯线机 二维弯线机 卡帕斯数控弯线机

产品名称	数控二维弯线机 二维弯线机 卡帕斯数控弯线机
公司名称	东莞市卡帕斯实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇石步村敬业横路1A号
联系电话	18680095968

产品详情

线材成型设备的维修和保养

东莞市卡帕斯实业有限公司为你提供全自动数控线材成型设备的维修和保养。

- 1、不超范围使用。不超范围使用指的是不打超过机器所能承受的线径的铁丝。
- 2、定期更换送线箱里面的机油。定期更换机油能很好的保证齿轮的润滑，数控二维弯线机，不至于油太少甚至无油情况下齿轮间的相互磨损，从而造成送线不精准误差大。
- 3、轴承、导轨等运动部件要经常打黄油。黄油在运动部件中的作用是提供润滑，清洗运动部件运动轨迹上的灰尘，从而防止由于灰尘太多造成的运动偏差大的情况。

数控线材成型机生产效率重要性

数控线材成型机从根本上降低了企业生产对人工的需求，二维弯线机，一个工人可以同时操作3台及以上的机器实现操控，所有的数据通过电脑控制，

只需要简单的调整就可以开始批量生产，操作方法简单易懂，稍微具备点电脑知识即可操作对员工知识程度要求不高，

即便偶遇订单暴涨情况，也能在短时间内生产完成。

此种优势相比很多中小型企业的人工，效率大幅度提升的同时，产品生产成本反而更低，质量更有保障。展望未来只有实现自动化生产作业，

在降低人工成本的同时，全自动二维弯线机，还能让产品的质量得到提升。

东莞市卡帕斯实业有限公司历来注重新机型的研发和对现有机型性能进行优化设计，力争在满足设计要求的前提下努力跟客户的要求相结合，在这方面尤其我们的3D线材成型转线机做的比较切合各类客户的实际需求。2-6mm3D转线机我们有高速和普通速度机型。两者共同点均是高精度（送线、折弯精度正负0.1mm），日本安川马达等一线品牌配件，二者明显的差异表现在高速转线机在原有基础使用了更高功率的马达，减速比更大的减速机，如此使机器生产有了更高的效率。数控二维弯线机-二维弯线机-卡帕斯数控弯线机由东莞市卡帕斯实业有限公司提供。东莞市卡帕斯实业有限公司（www.gdkapas.com）是广东东莞,金属线、管、板制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在卡帕斯实业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创卡帕斯实业更加美好的未来。