

无锡激光切管机 隆信激光 激光切管机视频

产品名称	无锡激光切管机 隆信激光 激光切管机视频
公司名称	佛山市隆信激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区罗村第三工业区兴柏北路18号
联系电话	18928545459

产品详情

激光切管机助力临时医院的搭建

为了打赢湖北和武汉这次的新冠战役，约4万名建设者从四面八方赶来，并肩作战，抢建火神山和雷神山医院。因为“早一分钟建成，就能早一分钟抢救生命”，他们10天左右时间建成两座医院的“中国速度”。

据了解，两山医院的主体采用轻钢结构搭建，病房是使用特殊型钢焊接而成的标准模箱式房。据央视采访，箱式房是一种可移动、可重复使用的建筑产品，采用模数化设计、工厂化生产，以箱体为基本单元，可单独使用，也可通过水平及竖直方向的不同组合形成宽敞的使用空间，竖直方向可以叠层。这一系列所用的金属，都离不开金属切割。在众多切割方式中，激光切管机因其快速切割，快速生产、环保、省人工等优势而锋芒毕露。激光切管机全自动上下料，不用开模，直接电脑导入切割参数即可切割成型，快准狠，满足临时医院建设的迫切需求，其切割效果更满足隔离病房的要求。

疫情对激光产业是机遇与挑战。隆信激光切管机的复工复产正在有序的进行中，相信经过这场疫情考验隆信激光将更加不畏风险，同困难斗争，艰苦奋斗，亿气风发，为广大客户提供品质更好、更省人工的激光切管机产品。

激光切管机的好处

激光切割技术占激光应用行业的70%，已成为制造过程中重要的部分之一。激光切管机凭借其强大的功能成功在市场上崭露头角，并逐渐取代传统的切割技术。激光切管机可带来很多好处，以下仅作部分列举：

适用于各种材料和厚度：

激光切割轻松切割各种材料的能力，例如不锈钢、碳钢、铝和铝合金、铜、黄铜、青铜等，可以切割的厚度范围从0.5mm至10mm（依设备功率而定）。

准确的重复性：

激光切管机可以简单、准确地重复加工产品，这在批量生产的情况下是非常重要的。

改进切口边缘质量：

与传统方法相比，激光切管机可提供非常光洁的切割端面。由于该过程是非接触性质，因此不会导致工具磨损，也不会直接在零件上施加机械力，从而防止了材料变形或工件污染。

易于维护：

工业激光切管机的易损易耗件都比较便宜，例如喷嘴和透镜，这使得其维护成本较低。

缩短交货时间：

一台工业激光切管机可以切割几乎任何尺寸、类型和形状的材料，因此提供的交货时间非常短，这对于传统切割机来说有些困难。

准确的结果：

激光切管机完全是计算机自动控制，避免了人为因素干扰，因此可以实现生产结果的准确性。

快速：

与传统切割机相比，三维激光切管机，激光切管机速度更快，效率更高。

为适应精密加工立体工件的需要，隆信激光研发出了IRB 1600机器人激光切割机。这款机器人激光切割机能优化切割精度及速度，产量翻倍，缩短工作周期，生产高品质工件、提高产量并更大程度降低次品率。具有出色的可靠性，可24小时全天候作业。噪声水平低于70dB（A），保证一个良好的低噪音环境，更环保。那么隆信机器人激光切割机和传统切割加工的优势在哪里呢？

工艺步骤

传统切割工艺：设计，激光切管机视频，加工，打磨，数控激光切管机厂家，研配试冲，返修

机器人激光切割机：离线编程，微调，直接切割

制造周期

传统切割工艺：设计，加工，打磨，研配试冲，返修

机器人激光切割机：视工件的复杂程度顶多数天

成本

传统切割工艺：切割用模具成本昂贵，并与使用寿命要求关系极大，模具使用次数有限

机器人激光切割机：设备投资费用不高于模具投资，成本回收快，试生产中主要是辅助消耗加工

精度

传统切割工艺：切割变易产生变形，飞刺，需要手工打磨

机器人激光切割机：切割精度可达到设计精度要求

制造周期

传统切割工艺：一套模具仅仅适应于特定的一个形状，所要切割的形状淘汰则模具作废，不满足更满足时查那个对切割形状更新换代的需求

机器人激光切割机：柔性高，无锡激光切管机，灵活性大，适合小批量，多品种，变型快的各种形状的切割以及新形状的开发。

使用机器人激光切割机加工金属管件更具灵活性，让您的产品更具竞争力，满足您对精密切割加工的任意需求！

无锡激光切管机-隆信激光-激光切管机视频由佛山市隆信激光科技有限公司提供。无锡激光切管机-隆信激光-激光切管机视频是佛山市隆信激光科技有限公司（fslongxinjixie.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨兰花。