

天津激光切管机 激光切管机厂家 隆信机械

产品名称	天津激光切管机 激光切管机厂家 隆信机械
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

从三个方面入手选择合适的激光全自动切管机

激光全自动切管机是管材加工企业的好帮手，要如何挑选呢？挑选该设备可以从以下三个方面入手来了解：

一、先向厂家索要需要购买的激光全自动切管机的切割样品；我们可以根据厂家的切割样品的工艺来判断这款设备是否能达到我们的工艺需求，从而决定需不需要和厂家进行更深入的接触，这样更节省了筛选激光全自动切管机的时间。

二、设备的工艺能达到我们的需求，但是设备的售后服务也是我们应该考虑的重点，全自动激光切管机毕竟不是一般的小型设备，投入较高，相应的在生产中的作用就更为重要，激光全自动切管机的售后服务并不是简单的维修与服务，它是我们购买到的全自动激光切管机的质量保证、设备安装、维修服务、零部件供应、技术咨询及指导，培训等一系列内容，试想一下，如果花了大价钱购买了一台全自动激光切管机，但是上述服务却没有，是不是就如果买了一尊佛放在家里，只能看，不管用？

三、关于设备价格问题，这是所有用户最关心的问题，但是相信很多的朋友们在对前面两点都已经很满意的时候，这一点也就不是那么重要了，全自动激光切管机的价格会受所切割的工件的材质、壁厚、切割范围不同等因素的影响，因此我们也可以对行业内同等配置及功能的激光全自动切管机的价格来做对比，这样我们心里对激光全自动切管机的价格就有个大概的底了。

隆信激光是一家专门从事激光切管设备研发及生产的厂家，有十几年的切管设备生产经验，熟知各行业对管材切割工艺需求，拥有专业的售后服务团队，致力于打造“让切管更简单”的激光切管机，更针对不同行业的需求，推出了多款高性价比的激光切管设备供朋友们选择，需要了解的朋友们可以随时联系我们！

管材激光切割机的价格分析

管材激光切割机已在金属管材加工行业独占鳌头，其价格也是五花八门，一台能加工各类金属材料的管材激光切割机，价格从几十万到几百万都有，能不能帮助企业解决生产问题，能不能帮助企业减少生产成本，获得更多的收益，这才是它的价值所在！

一般涉及到价格时，数控激光切管机，我们可以把管材激光切割机分为两大类，国产和进口的。国产管材激光切割机全国产化零件，国内生产。而进口的管材激光切割机又可分为直接进口和进口零件组装两种。其中以零件组装的较多，购买重要零件之后在国内组装再由国内售后进行维护。进口的管材激光切割机要比国内的设备高一些，用户在购买时要注意机器的零部件是不是国产的。

管材激光切割机应该怎么选?要看品牌和配置，大品牌的售前售后有保证，管材激光切割机的价格相对要高一些，购买也更有保障！配置越高价格更贵，5000w肯定比500w的管材激光切割机更贵。总结起来就是综合考虑品牌，激光切管机厂家，配置，激光切管机哪家好，进口或国产，但除此之外，售后也是影响管材激光切割机选择的众多因素之一！

隆信激光是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。公司主营产品为管材激光切割机、不锈钢激光切管机、全自动激光切管机、圆管专用激光切割机、光纤激光切管机等，经过不断的研发和创新，研制生产出的激光设备电光转换效率高、光束质量好、性能稳定、性价比高等特点，更多管材激光切割机价格请致电隆信激光详细咨询！

管材激光切割机作为管材切割加工的热门应用设备。在使用过程中势必会对金属材料造成热影响，主要从以下几个方面来判断。

切割管材是否变形

如果切割部件急剧加热，它就会变形。管材是否变形，天津激光切管机，我们只要看切割效果就很容易判断了。如果发生变形，我们需要控制好激光功率以及使用短激光脉冲可以减少部件变热，避免变形。

切割管材是否有毛刺

毛刺的形成是影响管材激光切割机切割质量的重要因素之一，因为毛刺的去除需要大量额外的工作量，增加企业的人力物力，从而增加企业的使用成本。因此我们从毛刺量的严重性或多少判断切割质量。

切割管材的粗糙度

粗糙度不仅影响边缘的外观，还影响摩擦特性。我们可以测量粗糙度来评价切割质量。管材激光切割机功率与管材厚度相匹配的情况下，激光切管机切割的断面光滑、平整、没有脆性断裂。

管材激光切割机是高质高效的管材加工设备，为所有需要管材加工的企业提供产品质量的保证。选购激光切管机设备为企业服务，我们要懂得保养它，确保正确操作尽可能的减少热影响。

天津激光切管机-激光切管机厂家-隆信机械(优质商家)由佛山市隆信激光科技有限公司提供。天津激光切管机-激光切管机厂家-隆信机械(优质商家)是佛山市隆信激光科技有限公司（fslongxinjixie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨兰花。

