

大族激光和锐科激光哪个好，激光切割机什么牌子好？- 股识吧

一、激光切割机哪家好

激光机一般分大功率金属切割用的，和小功率非金属切割用的。

首先你要看看你用大功率还是小功率，然后再看看你的预算，这样就比较好定位你需要的产品和档次。

然后再去找相应的厂家~~~这里推荐你大族激光，上市公司，大型的激光找他质量售后绝对有保证。

。

。

另外一家是金运激光，上市集团旗下公司，激光种类齐全，分店也比较多。

二、国产激光器哪家好

上海熙隆光电科技有限公司主要产品有低功率固体、半导体激光器、光纤耦合激光器及稳光谱窄线宽激光器；

同时，根据客户特殊的工业、科研用途，可为客户量身定制

三、该选择哪个品牌的激光切割机

建议楼主如果每年都有做种活或是量不是很大的话，就不要买，外协算了，毕竟激光切割机设备单价比较贵。

但如果量大，且以后有很多类似的切割，可以考虑买一台。

具体什么品牌，还得看你现有的产品（比如材质，厚度，尺寸大小），以及为将来的未知产品留不留更多的余地。

购买激光切割机的顺序：1，先不要看品牌，先给自己定位好，你买多大功率的激光切割机（选功率主要是看要切割的材质和厚度）。

楼主切割的板在1MM，也就是选小功率的发生器就可以，比如500W，切割不锈钢3MM应该没有问题，不需要一楼说的法利莱那种大功率的机械。

2，先定好功率以后，就可以大致知道要选哪种类型的激光发生器（一般500W以下

用YAG比较多，1000-6000W激光发生器目前用CO2比较多。

3，再在这个功率段里面选择品牌。

这个功率段有金运，迪能，华俄等（声明我对这个功率段的激光切割机了解的不是很透，最好还是自己多比较下）4，激光切割机机械精度其实都差不多，但切出来的产品精度就是另外一回事了，为了安全起见，不要看各大厂家的文字数据，最好拿块钢板到对方那里去打一个样，看精度能不能达到要求。

5，精度达到要求后，考虑第一个... 建议楼主如果每年都有做种活或是量不是很大的话，就不要买，外协算了，毕竟激光切割机设备单价比较贵。

但如果量大，且以后有很多类似的切割，可以考虑买一台。

具体什么品牌，还得看你现有的产品（比如材质，厚度，尺寸大小），以及为将来的未知产品留不留更多的余地。

购买激光切割机的顺序：1，先不要看品牌，先给自己定位好，你买多大功率的激光切割机（选功率主要是看要切割的材质和厚度）。

楼主切割的板在1MM，也就是选小功率的发生器就可以，比如500W，切割不锈钢3MM应该没有问题，不需要一楼说的法利莱那种大功率的机械。

2，先定好功率以后，就可以大致知道要选哪种类型的激光发生器（一般500W以下用YAG比较多，1000-6000W激光发生器目前用CO2比较多）。

3，再在这个功率段里面选择品牌。

这个功率段有金运，迪能，华俄等（声明我对这个功率段的激光切割机了解的不是很透，最好还是自己多比较下）4，激光切割机机械精度其实都差不多，但切出来的产品精度就是另外一回事了，为了安全起见，不要看各大厂家的文字数据，最好拿块钢板到对方那里去打一个样，看精度能不能达到要求。

5，精度达到要求后，考虑第一个因素是售后服务和机器的稳定性，机器的故障率怎么样，机器出故障后厂家的反应速度如何。

（毕竟再好的精度的机器，出故障没人修，用不了也是废铁一堆）

以上内容综合考虑以后，再综合一下价格等因素选起来就容易一些。

四、你好 请问下，激光切割机比较好的品牌有那几个，二线的品牌有那几个，国产进口的都帮忙列举几个，谢谢

通快（Trumpf）、百超（Bistrionics）、天田（Amada）、三菱电机、大族激光、团结普瑞玛、法利莱公司（Farley）、普瑞玛、领创（Lead）、南传、开天、博利昌、博业、大恒、华俄、迪能、光大

五、激光切割机什么牌子好？

武汉华工激光，深圳迪能激光，深圳大族激光。
他们都是专业做激光切割的。
望采纳。

六、激光雕刻机哪个牌子的好？

JQLaser金强激光可以根据您的需要为您选择最合格的配置，性价比高，售后有保障。
激光切割机适合自己需要的就是好的。

七、什么品牌的激光切割机好？

JQLaser金强激光可以根据您的需要为您选择最合格的配置，性价比高，售后有保障。
激光切割机适合自己需要的就是好的。

八、光纤激光器品牌

品牌：武汉锐科、大族激光

光纤激光器作为第三代激光技术的代表，具有以下优势：（1）玻璃光纤制造成本低、技术成熟及其光纤的可饶性所带来的小型化、集约化优势；

（2）玻璃光纤对入射泵浦光不需要像晶体那样的严格的相位匹配，这是由于玻璃基质Stark 分裂引起的非均匀展宽造成吸收带较宽的缘故；

（3）玻璃材料具有极低的体积面积比，散热快、损耗低，所以转换效率较高，激光阈值低；

（4）输出激光波长多：这是因为稀土离子能级非常丰富及其稀土离子种类之多；

（5）可调谐性：由于稀土离子能级宽和玻璃光纤的荧光谱较宽。

（6）由于光纤激光器的谐振腔内无光学镜片，具有免调节、免维护、高稳定性的

优点，这是传统激光器无法比拟的。

(7) 光纤导出，使得激光器能轻易胜任各种多维任意空间加工应用，使机械系统的设计变得非常简单。

(8) 胜任恶劣的工作环境，对灰尘、震荡、冲击、湿度、温度具有很高的容忍度。

(9) 不需热电制冷和水冷，只需简单的风冷。

(10) 高的电光效率：综合电光效率高达20%以上，大幅度节约工作时的耗电，节约运行成本。

(11) 高功率，商用化的光纤激光器是六千瓦。

九、激光雕刻机哪个牌子的好？

建议大族激光、创铭激光、金运激光 ;

参考文档

[下载：大族激光和锐科激光哪个好.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：大族激光和锐科激光哪个好.doc](#)

[更多关于《大族激光和锐科激光哪个好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/75007234.html>