

# 激光打标机价格 汕尾激光打标机 安徽华生机电

产品名称	激光打标机价格 汕尾激光打标机 安徽华生机电
公司名称	安徽华生机电集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽宣城泾县经济开发区经二路
联系电话	18056333650

## 产品详情

### 激光打标机速度的决定因素

现在追求打标速度是提高生产效益的首要因素，光纤激光打标机的速度可达8000mm/s。在理想状态下激光打标机速度可达到这个数值。

在现实生活中，打标标记的深浅度、激光束聚焦后的光斑、打标幅面的大小、打标的密度等，这些都是影响打标速度的因素。下面是激光打标机具体的描述：

#### 1、打标标记的深浅度

如果想在材料的表层打标深度高一些，就需要加大参数配置，激光打标机价格，激光功率，在标记深度时会占用一定的时间，导致整体打标速度减慢。

#### 2、激光束聚焦后的光斑

通过聚焦镜的光斑，越小的光斑运行速度越快，这是由于其体积小。在实际中因其他干扰物可能会微小的影响光斑质量。

#### 3、打标幅面的大小

大幅面打标，会使振镜偏转至满足化打标。但是这比小幅面打标速度慢多了。

#### 4、打标的密度

密集性打标相对于稀疏打标速度来说时间更多。在同等幅面打标中，稀疏型打标只需2分钟，而密集型或许会花费5分钟，激光打标机多少钱，毕竟打标的密度更高些

## 激光打标机激光像受干扰的原因

激光打标机，我们一般可以通过上转换片（又名倍频片或者叫调光片）可以看到1064NM的红外激光，而对于CO2激光打标机来说，则可以通过热敏纸或者亚克力等材质，通过调节合适的功率百分比，看打标的光斑即可分辨出激光光斑的好坏。

一般能导致激光光斑变差的原因有以下几个：

- 1、激光电源供电不稳定。
- 2、激光芯片的工作温度不稳定。
- 3、产生激光的光学镜片质量差，或者是受热影响导致变形等。
- 4、产生激光的泵浦源有问题，如输出的泵浦能量不稳定。
- 5、产生激光的激光物质有问题，比如半导体激光打标机之激光物质，如果YAG棒里参杂不均，镀膜不均等问题。
- 6、泵浦源到激光物质中间有其他不稳定的气体或者液体等，比如：水冷式半导体激光打标机，汕尾激光打标机，泵浦源到激光物质中间的物质是水，如果水中有杂质过多，或者含有片状物质，那么其肯定会影响激光能量的稳定性的。
- 7、产生激光的光学腔里含有其他杂质，比如暴露在空气中的光学腔，受到空气上湿气，灰尘，烟雾的影响。

激光打标机在打标前先确定好打标位置是非常重要的步骤，选定位置能预先选定好打标方位。现在市场中的激光打标机一般采用红光定位的方式来进行定位。

红光定位的实现是激光打标机中配置红光定位灯，它在打标前期辅助标线与定位的作用。红光定位灯安装在激光器与扫描装置之前的支架上，光纤激光打标机，在支架上还设有可透过特定波长激光和反射红光的分光镜，红光指示器发射的红光经分光镜反射后的光路与激光器所发射的激光光路重合。这样的设计构架，结构紧凑、使用安全。

红光定位功能是在整个生产过程中有一条可见的、非接触的定位线指导，它能提高生产效率，简化操作过程。并且激光线可在三维空间任意微调，以达到使用效果。操作者在操作过程中能以快的速度完成一次定位打标，提高打标效率。

### 激光打标机价格-汕尾激光打标机-

安徽华生机电由安徽华生机电集团有限公司提供。安徽华生机电集团有限公司（[www.wz1288.cn](http://www.wz1288.cn)）是安徽宣城，行业专用设备的企业，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。在安徽华生机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽华生机电更加美好的未来。