

UV紫外激光打标机价格 迈锐捷 江苏打标机价格

产品名称	UV紫外激光打标机价格 迈锐捷 江苏打标机价格
公司名称	成都迈锐捷激光技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市高新区高朋东路2号搏润科技园1502室
联系电话	18982274495

产品详情

打标机原理及性能

的聚焦镜是一个非常重要的重要配件之一，目的是将激光在整个工件标刻平面形成聚焦，从而提高边缘光束入射到探测器的能力。

其性能指标主要有以下几条:

- 1.扫描范围。镜头能扫描到的面积越大，当然越受使用者的欢迎。但是如果一味的增加扫描面积，会带来很多的问题。如光点变粗，失真加大等等。
- 2.焦距(跟工作距离有一定关系，但是不等于工作距离)。a.扫描范围跟场镜焦距成正比--扫描范围的加大，必然导致工作距离的加大。工作距离的加长，必然导致激光能量的损耗。b.聚焦后的光斑直径跟焦距成正比。这意味着当扫描面积达到一定的程度后，得到的光点直径很大，也就是说聚得不够细，激光的功率密度下降非常快(功率密度跟光斑直径的2次方成反比)，不利于加工。c.由于F-Theta场镜是利用的 $y=f\theta$ 的关系来工作的，而实际的 y 和 θ 的值还是有区别的。而且随着焦距 f 的加大，失真程度将越来越大。
- 3.工作波长。目前市场上使用的多半是1064nm和10600nm两种。但是随着将后来激光器的发展，532nm和355nm及266nm的场镜也会有相应的应用。

激光大讲堂：3D激光打标机可以做哪些

众所周知，激光打标机的种类有很多，江苏打标机价格，今天厂家技术人员来跟大家简单介绍下，紫外激光打标机价格，3D激光打标机可以干些什么事情。

一、大范围刻印

3D激光打标机采用前聚焦光学模式，使用较大的X，Y轴偏转镜片，因此可以允许传导的激光光斑更大，聚焦精度更好，能量效果更佳；若3D打标在与2D打标在同等聚焦精度工作时，可打标范围可以更大。

只要预先设置好工件形状，仅切换设定就可以对应不同产品位置的焦距、刻印位置和形状变化。无需多次移动工件或激光打标即可完成。

二、深雕刻印

传统2D打标进行物体表面深雕存在固有的缺陷，随着雕刻过程中激光焦点的上移，激光打标机价格多少，作用在物体实际表面的激光能量会急剧的下降，严重影响了深雕的效果和效率。对于传统的深雕做法是电动方式在雕刻过程中每隔一定时间将升降台移动一定高度以保证激光表面聚焦良好。

眼睛看到的不一定是真的，视觉也是会有误差的。一盏特别的灯，经过了精心的设计与制造产生了奇特的视觉效果，挑战我们大脑和眼睛的感知.....

激光打标机营造了3D立体假象，亚克力LED小夜灯欺骗了你的眼睛

亚克力作为一种新型材料，已经广泛运用在模型、招牌、标牌、logo等广告行业。同时，随着激光打标机在亚克力材料上逐渐普及，也为其不断带来新的创意主题，并助力亚克力制品市场的不断扩大。举个例子，看惯了千篇一律的亚克力灯饰，UV紫外激光打标机价格，而在激光设备的改造下，创造出下面这种新型亚克力灯饰，您会喜欢吗？

UV紫外激光打标机价格-迈锐捷(在线咨询)-江苏打标机价格由成都迈锐捷激光技术有限公司提供。UV紫外激光打标机价格-迈锐捷(在线咨询)-江苏打标机价格是成都迈锐捷激光技术有限公司（www.mrj-lasermark.cn）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：曹总。同时本公司（www.mrjixie.com）还是从事激光打标机，激光清洗机，激光除锈剂的厂家，欢迎来电咨询。