

# 激光打标机 co2激光打标机 贝丝自动化科技

产品名称	激光打标机 co2激光打标机 贝丝自动化科技
公司名称	东莞市贝丝自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇桔洲合和街1号贝丝科技3楼
联系电话	13598000383 13598000383

## 产品详情

### 二氧化碳激光打标机，编码清晰

便携式光纤激光打标机采用便携式一体化结构设计，是我公司运用现行业较为先进的激光技术研制而成的

新一代激光打标机系统。采用光纤激光器输出激光，再经高速扫描振镜系统实现打标功能。光纤激光打标机

电光转换 采用风冷方式冷却，整机体积小，输出光束质量好，可靠性高。可雕刻金属材料和部分

非金属材料，光纤激光 采用一体化整体结构，无光学污染与功率耦合损失，空气冷却，上饶co2激光打标机，具，长寿命和少维护等性能。

### 激光打标机打图片教程

1、首先要检查水路、电路没有问题后，宜春co2激光打标机，方能打开机器。

2、固定DPI数值，激光打标机，DPI的意思就是指像素点。

3、DPI里面设置的数值越高，打标出来的照片效果就越好，但是相对时间也会慢，所以这里常用设置数值在300—600左右；

4、一般情况下，我们需要对相片设置反转和网点模式，当然也会出现不选反转的情况，不过正常情况下是需要设置反转的；

5、当设置完成后就是进入扩展，勾选发亮处理，对比度调节是来控制相片打出来的理想效果，其中白域为不打标，黑域为打标。

半导体激光打标机市场价低于光纤，但速度偏慢，只能打金属材料。

光纤激光打标机价格虽然比半导体高一些，但寿命比半导体长很多。速度也是半导体的3倍以上，不仅可以打金属对于一些非金属也可以。

可以说光纤打标机是半导体激光打标机的改进版，co2激光打标机，性能，寿命，工作效率和光束质量都优于半导体激光打标机，激光器发光原理不一样。

现在市场价差距并不大，相对而言光纤更高些。

激光打标机-co2激光打标机-贝丝自动化科技由东莞市贝丝自动化科技有限公司提供。激光打标机-co2激光打标机-贝丝自动化科技是东莞市贝丝自动化科技有限公司今年新升级推出的，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：赖启炜。