

自动化激光打标机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 自动化激光打标机 |
| 公司名称 | 深圳市艾雷激光科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜桂月路硅谷动力低碳科技园A8栋4楼 |
| 联系电话 | 0755-23244182 18098959157 |

产品详情

我司生产的激光打标机与传统的机械雕刻、丝印、油墨打印等方式相比，具有成本低、灵活性高、可以计算机系统控制，而激光作用于工件表面所产生标记的牢固**性是其突出特点。此外还具有以下优势：

1. **性：

如标记不会因环境关系（触摸、酸性及碱性气体、高温、低温等）而消退。

2. 防伪性：

采用激光打标技术雕刻出的标记不容易仿制和更改，在一定程度上具有很强的防伪性。

3. 非接触性：

激光标刻是以非机械式的'光刀'进行加工，可在任何规则或不规则表面打印标记，且打标后工件不会产生内应力，保证工件的原有精度。对工作表面不产生腐蚀，无'刀具'磨损、无毒害、无污染。

4. 适用性广：

用激光做加工手段，可以对多种金属、非金属材料（铝、铜、铁、木制品等）加工。

5. 雕刻精度高：

激光打标机雕刻的物品图纹精细，*小线宽可达0.04mm。标记清晰、持久、美观。激光印标能满足在极小的塑料制件上印制大量数据的需要。例如，可印制要求更**，清晰度更高的二维条码，与压印或喷射打标方式相比，有更强的市场竞争力。

6. 运行成本低：

打标速度快且标记一次成型，能耗小，因而运行成本低。虽然激光打标机的设备投资比传统标记设备大，但从运行成本而言，使用激光打标机要低得多。

7. 加工效率高

计算机控制下的激光光束可以高速移动(速度达5~7米/秒)，打标过程可在数秒内完成。

8. 开发速度快

由于激光技术和计算机技术的结合，用户只要在计算机上编程即可实现激光打印输出，并可随时变换打印设计，从根本上替代了传统的模具制作过程，为缩短产品升级换代周期和柔性生产提供了便利工具。

目前，在标记印刷行业中，激光打标已占有70%以上的市场。可见激光打标机在节约费用，创造财富或是改善目前状况有极大地帮助。