



高精度 激光设备专家

激光打标机

凭借我们全封闭的外壳设计，实现了高精度和高速度的激光打标，同时安全性也毋庸置疑。



40088 40049



linus@thunderlaser.com



edu.thunderlaser.cn



广东省东莞市沙田镇兴洲路68号3栋1101室



扫码咨询



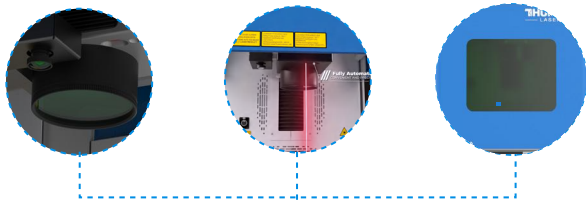
关注雷宇教育

激光打标机

技术数据

型号	AURORA FIBER	AURORA MOPA	AURORA UV
激光功率	20W, 50W Q-SWITCH	20W, 60W, 100W MOPA	5W UV
重量	83.3kg(20W)、84.8kg(50W)	79.7kg(20W)、82.5kg(60W&100W)	86.5kg(5W)
工作区域		150x150mm	
最高填充速度		7000mm/s	
最高描线速度		2000mm/s	
Z轴		电动Z轴, (430mm)	
台面		氧化铝台面, 375x288mm	
尺寸		430mmx755mmx799mm	
散热方式		风冷	
红光定位指示		红光功率<1mW, 630-680nm	
场镜配置选项		110x110mm 200x200mm	
旋转配件		内含旋转轴接口	
调焦模式		自动聚焦	

优势



● 提高你的工作效率

我们的激光打标机采用了动态磁性结构来驱动振镜电机。这一设计为我们的激光设备提供了出色的稳定性、高定位精度、快速的打标速度以及极高的抗干扰能力。其雕刻速度可达 7000 毫米 / 秒，超越了竞争对手。我们独特的运动系统和革命性的驱动理念为用户带来了最高效的生产、最高的产量和最大的盈利能力，同时还能保证无可挑剔的质量。

● 更快且更精准的性能表现

在我们的激光打标机中，我们运用几何光学原理以确保更快的自动对焦性能。这有助于实现快速打标，并减少错误发生。会短暂发射一束光，朝传感器方向发射。我们的精确软件会测量光到达目标物体并返回所需的时间。通过对比测试，我们的激光已证明其自动对焦速度更快。

● 大画幅相机

我们的大幅面相机能够实现精确的激光标记。它能够方便地将艺术品精准地定位在各种材料或物体上，确保完美的对。凭借其先进的功能，该相机能够直接从图像中轻松绘制出复杂的图案，简化了标记过程。此外，它还提供了实时激光监测功能，使用户能够密切监督操作过程。大幅面相机提高了效率和准确性，使其成为各种标记任务不可或缺的工具。

激光制品



激光颜色打标

雕刻

环型雕刻

开瓶器皮质雕刻

陶瓷盘雕刻