

不锈钢光纤激光打标机适合精细度较高的领域打标加工

产品名称	不锈钢光纤激光打标机适合精细度较高的领域打标加工
公司名称	温州市大鹏激光科技有限公司总公司
价格	23800.00/台
规格参数	品牌:大鹏 型号:YLP-10
公司地址	温州市龙湾区农业新技术开发示范区文锦路9号
联系电话	18758722300

产品详情

(奉经理18758722300)

10w光纤激光打标机，金属光纤打码机，光纤打标效果更好配置高

- 应用范围：1. 汽车零部件：活塞、活塞环、齿轮、轴、轴瓦、离合器、车灯等。
2. 电子元件：电阻、电容、芯片、印刷电路板、键盘等。
3. 机械零部件：轴承、齿轮、标准件、电机等。4. 仪器仪表：面板、标牌、精密器械等。
5. 五金工具：刀具、工具、量具、锁具、刃具等。
6. 生活用品：工艺品、拉链、钥扣、首饰戒指、洁具等。

目前公司的主要产品包括光纤激光打标机，紫外激光打标机，端面泵浦激光打标机，半导体侧泵激光打标机、激光打标机、激光焊接机、小功率co2激光切割机等三大类型二十几种型号的工业激光设备，部分产品远销加拿大、美国、日本、韩国、越南、伊朗、印度等国家。并为多家国内外企业提供了完善的激光应用解决方案。

ylp系列产品特点

电光转换效率高，采用风冷方式冷却，整机体积小，输出光束质量好，性能稳定；

ylp系列

光纤激光打标机光束质量比传统的固体激光打标机好，为基模（temoo）输出，聚集光斑直径10um，发散角是半导体泵浦激光器的1/4。特别适用于精密，精细打标。

使用成本低廉:电光转换效率最高达到30%，整机耗电不到500w，是灯泵浦固体激光打标机的1/5，大大节省能耗支出。

免维护操作:激光器无需进行任何维护，也不用调整或清洁镜片。

使用寿命长:使用激光二极管作为泵浦源，其平均工作时间可达10万小时

加工速度快:加工速度是传统激光打标机的2-3倍。

适合材料

可雕刻各种金属、合金及部分非金属，主要用于对深度、光滑度、精细度等要求较高的领域，如钟表行业、通讯行业、位图打标等。

应用行业

广泛应用于电工电器、电子通讯、汽摩配件、精密五金、礼品饰品、眼镜钟表、仪器仪表和卫浴洁具等行业