

飞仕泽激光出口型打标机打字机二极管镭射激光打码机

产品名称	飞仕泽激光出口型打标机打字机二极管镭射激光打码机
公司名称	武汉市飞仕泽激光有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:飞仕泽激光 型号:FSZ-388 打印速度:7000mm/s
公司地址	中国 湖北 武汉市 武汉市东湖新技术开发区雄楚大道五角塘特2号
联系电话	86 027 87418381 13212717311

产品详情

品牌	飞仕泽激光	型号	FSZ-388
打印速度	7000mm/s	打印范围	110X110 (mm)
打印深度	0.01-0.2 (mm)	类型	激光打码机
打印方向	双向打印	适用工件	皆可
包装类型	箱	自动化程度	半自动
适用行业	化工、礼品、工艺品、日化、玩具、五金、机械、其他		

产品说明

fsz-388系列技术参数	
激光波长：	1064nm
激光功率：	50w / 75w / 100w
整机功率：	1.5kw—2.5kw
调q频率：	1—25khz
标刻范围：	100mm × 100mm(可选择)
标记速度：	7000mm / s
最小线宽：	0.015mm
最小字符高度：	0.1mm
重复精度：	± 0.001mm
电源：	220v/50hz3 kw

半导体泵浦yag激光打标机广泛应用于

电子电器 五金器材

精密器械 工具配件

汽车配件 眼镜钟表

手机通讯 塑胶按键

医疗器械 仪器仪表

工艺饰品 集成电路(ic)

产品特点

先进的硬件控制技术和智能化软件

高可靠性、高稳定性、高安全性

高精度的打标质量

结构紧凑、体积小巧

能耗低、易维护

智能影像识别系统（选配）

丰富的外部软硬件可编程数据接口，极易实现的数据和动作的自动化；开放的平台，根据客户需求定制工作台。

该设备使用半导体泵浦固体激光器，用波长为808nm半导体激光器泵浦nd：yag介质，使介质产生大量的反转粒子，在q开关的作用下产生波长为1064nm的高能量激光脉冲输出，电光转换效率高。此种激光器体积小，是传统灯泵浦激光器的二分之一，整机功耗为灯泵浦的四分之一。

fsz-388系列在机器结构上也进行了较大的改进激光谐振腔使得输出光束质量更好，加工线条更精美，同时配以精密x、y、z三维工作台，能够实现精密定位要求。该机器的外置冷水系统温控精度高，为机器长寿命工作提供了可靠的保障。

软件控制系统

软件控制系统以windows为操作平台，全中文界面，可兼容autocad、coreldraw、photoshop等多种软件输出的文件，可进行条形码、二维码、图形图像及文字等打标，支持plt、pcx、dxf、bmp等文件格式，直接使用shx、ttf字库。软件系统能够自动编码及跳码，配备于生产线可自动打印序列号、批号、日期等。