

侧泵浦半导体激光打标机 PE管材专用打标机

产品名称	侧泵浦半导体激光打标机 PE管材专用打标机
公司名称	苏州先手机械电子工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:DPL 用途:雕刻
公司地址	苏州市高新区火炬路32号
联系电话	86-0512-68788345 13511601273 13862022067

产品详情

产品特点

- 1.进口高品质半导体激光二极管泵浦nd : yag介质
- 2.波长1064nm的高能量激光脉冲输出
- 3.激光光束模式好，电光转换效率高
- 4.整机能耗低，免维护
- 5.整机结构紧凑，体积小
- 6.整机运行稳定性、安全性高
- 7.整机操作简单方便，打标质量精度高
- 8.软件控制部分智能化设计，菜单式工作界面
- 9.硬件控制部分预留多种数据接口，实现自动化的动作
- 10.打标软件功能强大：支持coreldraw、autocad、photoshop软件，支持plt、dxf、bmp、pcx、jpg等常用矢量图形和位图图形，支持打印日期、序列号、条形码、二维码、自动编码、自动跳号等
- 11.满足工业现场长时间连续工作

技术参数

输出功率	50w/75w/100w
激光波长	1064nm
光束质量	$m^2 < 6$
标刻范围	65 × 65/110 × 110/160 × 160mm(可选)
标刻速度	7000mm/s
标刻深度	0.2mm(视材料可调)
标刻线宽	0.2mm(视材料可调)
最小字符	0.2mm
重复精度	± 0.01mm
激光指示	1d red beam(红光)
供电电源	220v ± 10% 50hz/15a
输入功率	1.8kw
冷却方式	高精度恒温闭环水冷
工作温度	5 --35

适用材料

各种金属和多种非金属材料

适用领域

广泛应用于五金工具、汽车配件、卫生洁具、医疗器械、通讯器材、眼镜钟表、仪器仪表、机械制造、电子等行业

打标样品

本产品的品牌是先手，型号是DPL，用途是雕刻，电流是交流，作用对象是金属，作用原理是脉冲，产品别名是镭雕机,激光打标机，焦斑直径是0.2-0.6（mm），激光焊接深度是0-0.2mm，最大激光功率是100

W，最大平均功率是100W，是否提供加工定制是是