

() 嘉兴华嶺机电直线电机驱动的半导体侧泵激光划片机

产品名称	() 嘉兴华嶺机电直线电机驱动的半导体侧泵激光划片机
公司名称	嘉兴华嶺机电设备有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:华嶺 型号:HL-0829-0024 控制方式:数控
公司地址	嘉兴市中环南路北侧经二路西 (嘉兴科技城) 中研创业中心楼C三层
联系电话	86-0573-82585923

产品详情

品牌	华嶺	型号	HL-0829-0024
控制方式	数控	作用对象	金属
电流	直流	用途	切割
产品别名	华嶺机电伺服电机驱动的 半导体侧泵激光划片机	最大线割速度	2500 (mm/s)
适用材质	不锈钢、碳钢、合金钢、 弹簧钢、镀锌板、铜板、 铝板、金、银、钛等金属 板材及管材	最大刻线深度	5 (mm)
定位精度	2um-3um (mm)	快进速度	36000 (mm/min)
切割头	2		

(厂家直供) 嘉兴华嶺机电直线电机驱动的半导体侧泵激光划片机

---嘉兴华嶺机电直线电机驱动---

嘉兴华嶺机电直线电机驱动的半导体侧泵激光划片机广泛应用于广告标牌制作、钣金结构、高低压电器柜制作、纺织机械零件、厨具、汽车、机械、金属工艺品、锯片、电器零件、眼镜行业、弹簧片、电路板、电水壶、医疗微电子、五金、刀量具等行业。适合不锈钢、碳钢、合金钢、弹簧钢、镀锌板、铜板、铝板、金、银、钛等金属板材及管材的切割，最大切割厚度9毫米的碳钢。

机器型号	hlfiber-500s	hlfiber-1000s	hlfiber-1500s
加工范围	500(x)x500(y)x200(z)	1000(x)x600(y)x200(z)	1500(x)x800(y)x200(z)
x轴	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min
y轴	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min
z轴	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min	直线电机驱动 空载最大速度： 36000mm/min 切割最大速度： 2500mm/min
激光波长	532nm	532nm	532nm
激光功率	100w/200w	100w/200w	100w/200w
定位精度	2um	2um	3um
最小指令	0.1um	0.1um	0.1um
脉冲宽度	0.2~20ms连续可调	0.2~20ms连续可调	0.2~20ms连续可调
脉冲频率	0.1~500hz连续可调	0.1~500hz连续可调	0.1~500hz连续可调
供电容量	三相四线交流380v, 50hz, 15kva	三相四线交流380v, 50hz, 25kva	三相四线交流380v, 50hz, 30kva
气压	压缩空气, 0.7pa	压缩空气, 0.7pa	压缩空气, 0.7pa
冷却方式	水冷2hp, 380vac供电	水冷2hp, 380vac供电	水冷3hp, 380vac供电
接受指令	nc代码	nc代码	nc代码
重量	3000kg	4000kg	6000kg