

温州科强科镭仕静态光纤激光打标机

产品名称	温州科强科镭仕静态光纤激光打标机
公司名称	温州科强喷码标识科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州经济技术开发区兰江路188号B幢2019室
联系电话	86-0577-86797820 18057726763

产品详情

静态光纤激光打标机

型号	KL-100GJ	KL-200GJ	KL-300GJ
激光输出功率	10W	20W	30W
光束质量	M2:1.5	M2:1.5	M2:1.5
激光模块寿命	10万小时	10万小时	10万小时
波长	1064nm	1064nm	1064nm
打标速度	15000mm/s	15000mm/s	15000mm/s
标刻深度	0.01-0.5mm	0.01-0.5mm	0.8mm
标准雕刻范围	110mm*110mm/70mm*70mm/150mm*150mm/170mm*170mm		
激光重复频率	20KHz-80KHz,1-500KHz	20KHz-80KHz,1-500KHz	20KHz-80KHz,1-500KHz
重复精度	0.002mm	0.002mm	0.002mm
最小线宽	0.01mm	0.01mm	0.01mm
最小字符宽度	0.2mm	0.2mm	0.2mm
用户界面	标配：电脑		
电源	AC220V,50-60Hz,600W	AC220V,50-60Hz,600W	AC220V,50-60Hz,600W
冷却系统	风冷	风冷	风冷

功能特点1、可对多种金属、非金属材料进行加工。尤其对高硬度、高熔点、脆性材料进行标记更显优势。2、属于非接触加工、不损坏产品、无刀具磨损、标记质量好。3、激光束细、加工材料消耗很小、加工热影响区小。4、加工效率高、采用计算机控制、易于实现自动化。

应用范围广泛适用于集成电路芯片、电脑配件、工业轴承、钟表、电子及通讯产品、航天航空器件、各种汽车零件、家电、五金工具、模具、电线电缆、食品包装、首饰、烟草以及军用事等众多领域图形和文字的标记，以及大批量生产线作业。