

# Quantun半导体端泵激光打标机

产品名称	Quantun半导体端泵激光打标机
公司名称	武汉科斯特新技术发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:QA 型号:Quantun-EP10 打印速度: 7000mm/s
公司地址	武汉市东湖开发区武汉大学科技园3S地球空间信息产业基地三区A座1层A7 - 101号
联系电话	86 027 87611146 13307109897

## 产品详情

品牌	QA	型号	Quantun-EP10
打印速度	7000mm/s	打印范围	70 × 70mm or 100 × 100mm ( mm )
类型	半导体端泵激光打标机	打印方向	精细打标
适用工件	皆可	包装类型	箱
自动化程度	电子元器件、塑胶按键、 集成电路 ( IC )、电工电 器、手机通讯等行业		

输出激光光斑较小，打标线条较细，更适合一些较精细图文的标记

光束质量好，输出激光稳定性高，打标效果较易调试

激光频率高，更适合一些非金属材料的打标，打标速度更快

整机性能稳定，体积小，功耗低

脉冲宽度窄,雕刻线条宽度均匀、精细。适合要求光束质量高且激光功率大的场合。

维护周期	半导体端泵模块寿命10,000-15,000小时
机器配置	半导体端泵激光器  激光电源  高速度高精度振镜

	计算机及专用打标软件		
技术参数	型号	ep10/ep20	
	激光波长	1064nm	
	泵浦方式	endpump	
	光束质量	m <sup>2</sup> <1.2	
	输出功率	10w/20w	
	激光重复频率	0 ~ 100khz	
	打标范围	70 × 70mmor100 × 100mm	
	最大打标速度	7000mm/s	
	最小字高	0.1mm	
	重复精度	0.0025mm	
	冷却方式	forced-aircooling	
	电功率	220v/50hz/1.5kva	
	应用领域	电子元器件、塑胶按键、集成电路 (ic)、电工电器、手机通讯等行业	
打标软件	专用激光打标控制软件，可兼容autocad、coreldraw、photoshop等多种软件输出，能实现文字、t、pcx、dxf、bmp、jpg等多种文件格式，可直接使用tif字库，满足工业化大批量在线或离线		