

## 键盘、鼠标激光打标机 普力森

产品名称	键盘、鼠标激光打标机 普力森
公司名称	深圳市普力森激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:普力森 型号:PLS-MF-20W 用途:雕刻
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道白云山新村国飞大厦
联系电话	0182-51117871 18251117871

## 产品详情

适用材料及行业：该打标机能够在金属及多种非金属材料上高速雕刻出精美的文字图案，主要用于大幅面的打标，如电脑键盘及电脑周边配套的应用。机型特点：1.高速度、最便捷 500mm × 500mm f- 透镜，提高客户产能。2.高可靠性高速的缓存传输控制，精选光学和电子元器件，可长时间连续生产，以保证产能。3.高稳定性  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  的温控系统，高精度控制主板，优化的控制系统设计，精选的激光腔体选材，确保加工产品良率。4.激光器长寿命

已多年实践证明的优质激光器，独家拥有的程控激光电源，合理的保护系统与激光腔体设计，以及您的正确使用方法，最低的维护与运行成本。5.矩阵半导体泵浦高光电转换效率，激光模式理想，能耗低、低运行成本，超精细加工。技术参数：

参数/型号	pls-dp50/dp75
最大激光功率	50w/75w
激励源	半导体808nm光源(侧面泵)
激光类型/波长	1064nm
光束质量	<3
最小字符	0.3mm
最小线宽	0.015mm
雕刻速度	300字符/秒
重复精度	$\pm 0.0002\text{mm}$
标刻范围	500mm × 500mm ~ 300mm × 300mm
外观尺寸	600 × 1200 × 1400
电源要求	220v $\pm 10\%$ /50hz/20a
调q频率	1khz-50khz
冷却方式	水冷
整机耗电功率	1800w
整机质量	250kg

本产品的品牌是普力森，型号是PLS-MF-20W，用途是雕刻，电流是交流，作用对象是塑料，作用原理是脉冲，产品别名是打标机，焦斑直径是0.005（mm），激光焊接深度是小于0.3mm，最大激光功率是22W，最大平均功率是20W