

MLM-120全自动在线打标机 PCB激光打标机

产品名称	MLM-120全自动在线打标机 PCB激光打标机
公司名称	广东秦泰盛智能化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:秦泰盛 打标范围:250*300mm 线路板尺寸:50 × 50mm ~ 360 × 450mm
公司地址	东莞市长安镇咸西社区莲湖路4号3栋三楼
联系电话	0769-81664889 13926868913

产品详情

PCB印刷电路板印字专用的激光雕刻机系统。拥有激光与机械手臂双技术。是本公司强有力推荐In-Line系统。拥有丰富的销售实绩，到目前为止经过数次改良，是非常稳定的装置。

产品特点

=原装日本进口基恩士激光刻印系统，标准幅面激光刻印幅面为110 × 110mm,适应最大印刷线路板为360 × 450mm。=提供XY桌面，因此可做M尺寸（250 × 330mm）印刷线路板的印字（注：只适用于MLM-120XY的型号）。

=可搭配其他几种对印刷电路板进行打印。

=2维条形码、条形码为标准装备。

=依据激光制品的放射安全基准（JISC 6802）设计SAFETY INTER-LOCK，电磁式激光遮断器、锁匙等安全装置为标准装置。采用日本进口基恩士超大幅面激光器，刻印副面可达300 × 300mm（注：只适用于MLM-320的型号）。

=激光刻印机在刻印过程中可以选择直接扫描节省了在后续人工扫描确认时间同时也保证了人为的误扫描，从而提高产能效率。

=激光振荡器安装在硬质金属封罩内，有效防止CO2气体泄漏，预期寿命为以般产品的两倍。由于激光振荡器可以长时间内不需要更换，具有高级的免保养构造。

=ML-

G系列具有稳定的激光功率，可以保持稳定可靠的刻印质量。他可以防止刻印文字的浓淡不均、解决文

缺角或模糊不清问题。以此，ML-G系列可以长时间地保持美观的印字。

=为了充分发挥Wave Guide技术的最佳性能，开发出世界上最快速的刻印扫描马达。调整在最佳状态的扫描马达最快可以达到600文字/秒得速度，最大程度地减少了刻印的间距时间。

=激光刻印机在刻印过程中会产生碳粉需要通过风机清理和吸尘两道工序完成，以此达到PCB板表面清洁。

可以刻印各种类样品

=MLM-320

设备作业平台为固定不可移动，激光器幅面300 × 300mm，打标速度：0.9s（5 × 5mm二维码）。

=MLM-120XY 设备作业平台为X.Y可移动平台，可按程序自动运行，从而扩展激光器的标刻幅面，实现最大打标面250 × 330mm，打标幅面：2s（5 × 5mm二维码），刻印文字大小：0.3 ~ 90mm。

= MLM-120 设备作业平台为固定不移动，激光器幅面110 × 110mm，打标速度1.2s（5 × 5mm二维码），刻印文字大小：0 ~ 90mm。

= 日本进口Keyence超小型SR-600二维码读取器，准确的，高速的读取二维码，高效的避免人员读取失误。

= 具有编程功能适应任何不同位置的二维码读取。

技术参数

型号	MLM-120XY
描述	此设备用于在电路板上标记条形码和文本
循环时间	（移动/标记）<2秒，连续标记<1秒
线路板尺寸	50 × 50mm ~ 360 × 450mm
激光源	日本基恩士体式30W CO2 激光单元
打标范围	250 × 300mm
打标重复精度	0.02mm
安全等级	一级激光保护装置
冷却系统	整合空气冷却系统
电源	Ac220V 50Hz
电负荷	最大1000伏安
气压	4 ~ 6kg/cm
气流量	最多10升/分钟
机器尺寸（长 × 宽 × 高）	910mm × 1120mm × 1370mm
机器重量	195KG

品牌介绍广东秦泰盛智能化科技有限公司2002年成立于广东东莞，是一家集研发、生产及销售、技术服务为一体的高新技术企业。秦泰盛致力于非标自动化领域，为客户提供全套的自动化生产和智能制造解决方案，是极具有竞争力和优质的设备供应商。公司目前所服务的主要行业有PCB、FPC、SMT等电子产品生产行业，医疗电子行业，汽车电子行业，新能源汽车行业，LCD/TFT制造行业等行业。公司拥有资深的研发设计团队，从整套方案的设计到生产、销售、售后服务始终以满足客户需求为导向，全方位考虑客户操作使用的人性化及生产效率，以降低客户用工成本和提高产品稳定性为目标，目前为多家全球500强企业指定供应商。在市场上享有盛誉的代表性产品有：全自动贴背胶机、SMT/PCB/FPC全自动贴标机、全自动贴钢片机、全自动激光打标机、视觉对位全自动分板机、全自动点胶机、全自动喷码机、高精密菲林贴装机及电子类产品自动化组装及测试机流水线等。

公司总部设在制造强镇东莞市长安镇，下设昆山、西安等办事处，客户分布国内外，技术支持与服务网络以服务客户为中心。售后服务与技术支持

专人专责负责客户售后服务，并且明列相关代理人及联络人名给客户。

各地区设驻点,工程师提供24小时到厂服务。

问题处理，每个层级的问题处理时间为30分钟，若时间内无法解决时逐一向上回报。

各厂区有重大新产品试产时，配合客户时程安排全天候参与试产测试。

设备保固期内因应客户需求，随时可派专员至厂免费培训。