

马丁激光打标机在手机行业的应用

马丁激光打标机目前被广泛用与于 PCB 板面，手机塑料，金属外壳等进行标识处理，作为手机行业产品追溯标记的主要设备。下面列出了一些马丁激光打标机的特点。 www.martintrier.com



Martin 电路板打标机 Mag-pcb



Martin 手机外壳打标机 Mag-pag

3. 灵活性

马丁激光打标机：镭雕内容可包含序列码、批号、条形码、二维码、徽标和图案等，编码规则也可随意变量。打印行数及字体大小不受限制。同一波长兼容的材料较宽。手机电路板及部份外壳可用一种波长实现标识处理。机台可以通用。



手机外壳打标样例 塑料，金属，玻璃.

4. 智能人性化操作使用

马丁激光打标机：直观的视窗软件(Windows +镭雕机软件)，显示界面分辨率高，画面清晰。使标记信息的建立和编辑方便快捷。人性智能化界面，大大减少编程及转机时间。

5. 产品安全性

马丁激光打标机：全自动视觉对位系统，第三纠错点，片选功能为精细精确加工提供了保障。

6. 数据安全性

马丁激光打标机：视觉实时读码，等级判定，FOV 读码。具提高了生产效率，也保证了打标质量。机台数据库或客户的 MES 系统保证万无一失。

7. 可靠性 马丁激光打标机：性能稳定可靠，可全天候连续工作。免维护时间长达 3 万小时以上。

8. 低运营成本 马丁激光打标机：设备可长期免维护运行，无须任何消耗品，零运营成本。

激光工艺在 PCBA 制程中主流应用： 激光打标 ② 激光切割 ③ 激光焊接 马丁激光行业首选



马丁特尼尔技术有限公司 www.martintrier.com
Tel: 400-8300-821 0755-85008811