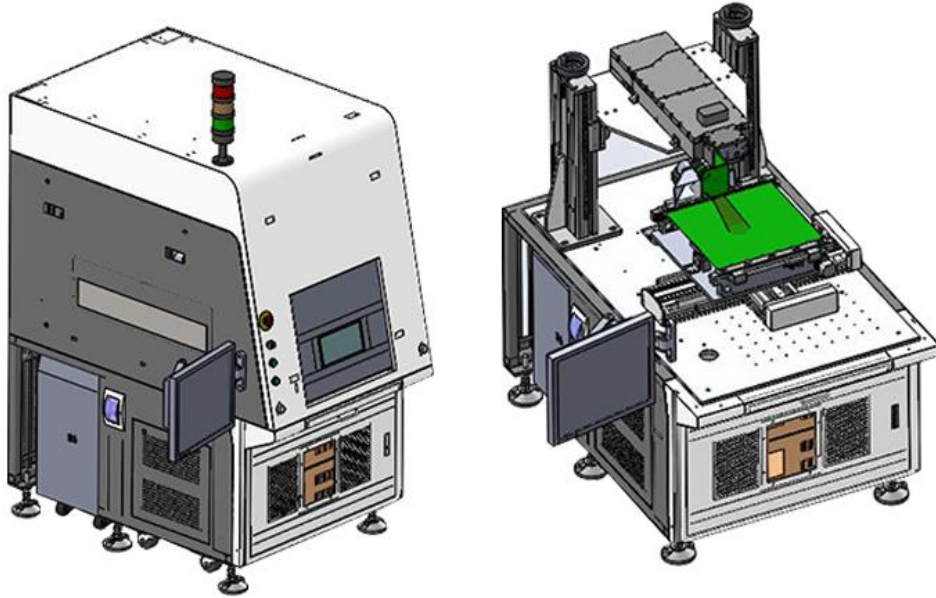

PCB 二维码就打标机



产品特点

PCB 二维码激光打标机是专门用于在印刷电路板上标刻条码、二维码和字符、图形等信息的专用机型。集成了高性能 CO₂/Fiber 光源，可搭配高像素 CCD 相机，配合微米级移动模组，实现打码前的自动定位和打码后的自动读码、评级。

该设备通过自主研发的专用软件，可以实现与客户信息系统的对接。标刻信息可由软件系统自动生成，也可通过网络接收。可配合 SMT 产线在线运作，也可配合自动上下板机组成离线式工作站。

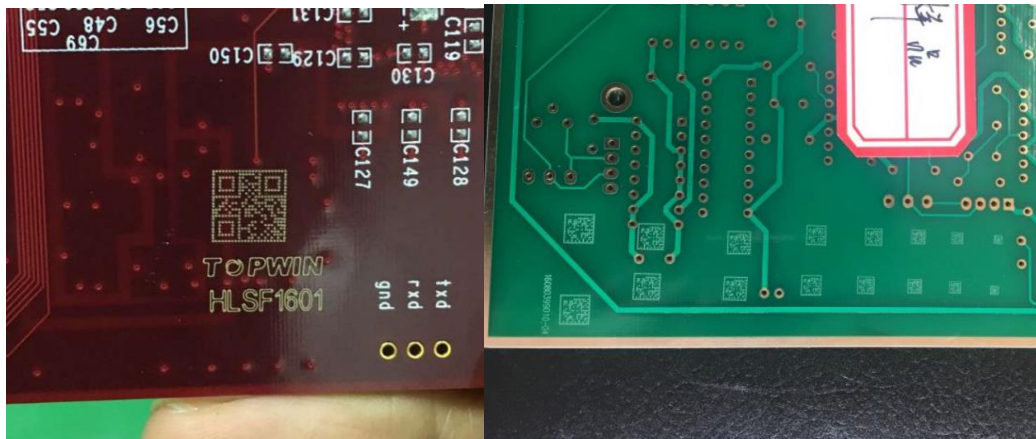
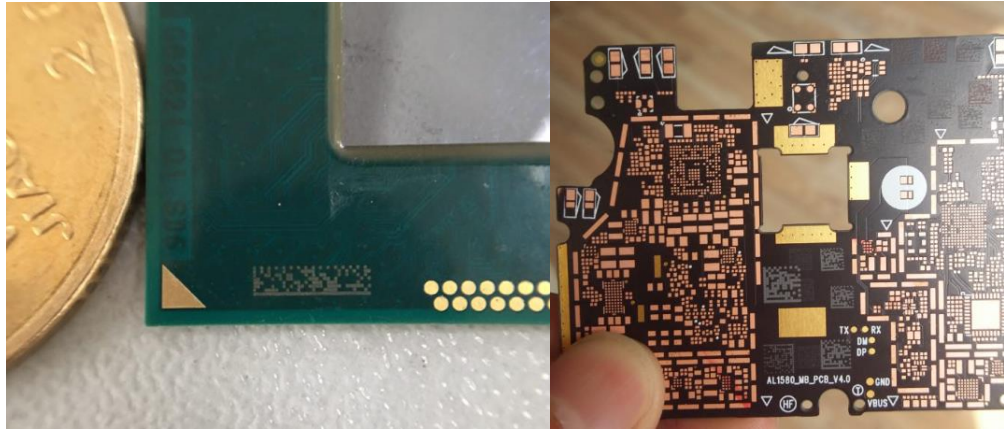
针对不同客户需求，激光现有不同种类 PCB 打标专机可供客户选择，单激光头加工系统对应 PCB 板单面打标；双激光头加工系统以及单激光头翻板加工系统对应 PCB 板双面或单面打标。

设备采用龙门式结构，整机架构牢固稳定；导轨采用同步带传输，确保设备使用寿命和运行精度；配合不同产品，可实现自动调焦以及自动调节轨道宽度，减少换线时间。

应用领域

适用于各类 PCB 板的在线或离线打标。

产品样例展示



技术参数

激光参数	激光器	CO2/光纤激光器
	激光波长	10600nm/1064nm
	平均输出功率	10W/20W
加工性能	电路板尺寸	最小 50mm×50mm、最大 460mm*510mm
	重复定位精度	±0.1mm
	最小线宽	<0.1mm
	支持条码类型	Code128、Code39、EAN-8、UPC-A 等条码，以及 DataMatrix、QR 等二维码