

### 理想的自动化编程设备 选配卓越的激光打标系统



### 光纤激光打标 vs 喷墨标记

- ✓ 高效率且无耗材
- ✓ 精度高打标效果好
- ✓ 理想的深度控制和最佳粒度
- ✓ 封闭式除尘系统，无环境污染

### 产品应用优势

#### 超高效率的打标方式

- ✓ 标记速度快
- ✓ 稳定无故障的超长工作时长

#### 可追溯性和高品质要求

- ✓ 高精度定位，精密打标
- ✓ 芯片标识和追溯的理想选择

#### 低成本投入

- ✓ 无耗材，无须维护
- ✓ 同一设备不同芯片，只需更改相关设置
- ✓ 计算机自动控制，生产无需人为干预，降低劳动力投入

### 支持系统

- PSV3000、PSV5000、PSV7000

### 支持类型

- 序列号、代码、文字、数字，图片、二维码或者公司Logo
- 封装支持：PLCC, SOIC, SON, WSON, SSOP, CSP, BGA, uBGA, FPGA, QFP, TQFP, TSOP, PoP, DIP ...

### 规格参数

- 激光标记: 脉冲固态光纤激光器
- 功率: 10 W
- 激光范围:  
PSV3000/PSV5000: 15厘米X15厘米  
PSV7000: 28厘米X28厘米
- 标记速度、标记线深和标记线宽均可调

