

# CVP 视觉精密定位 激光加工系统

使用高解析工业相机及高精度振镜，在不需制作治具的情况下，可快速进行视觉精密自动定位打标

打标位置误差可达0.01mm

可配合XY滑台及流水线使用，进行重复自动打标

## 使用优势

- ◆ 可大幅提升激光打标位置精度
- ◆ 提升激光打标加工速度及减少人员费用
- ◆ 减少人为打标失误，降低工件损失
- ◆ 加快变换打标工件的设置流程

## 主要配件

- ◆ MarkingMate 打标软件
- ◆ PMC2 或MC3打标卡
- ◆ 500万工业相机
- ◆ 可调光圈与焦距的镜头及转接环
- ◆ 精密高速激光振镜（提供精密格点校正）
- ◆ 两用视觉光源（上照与背光使用），背光平台