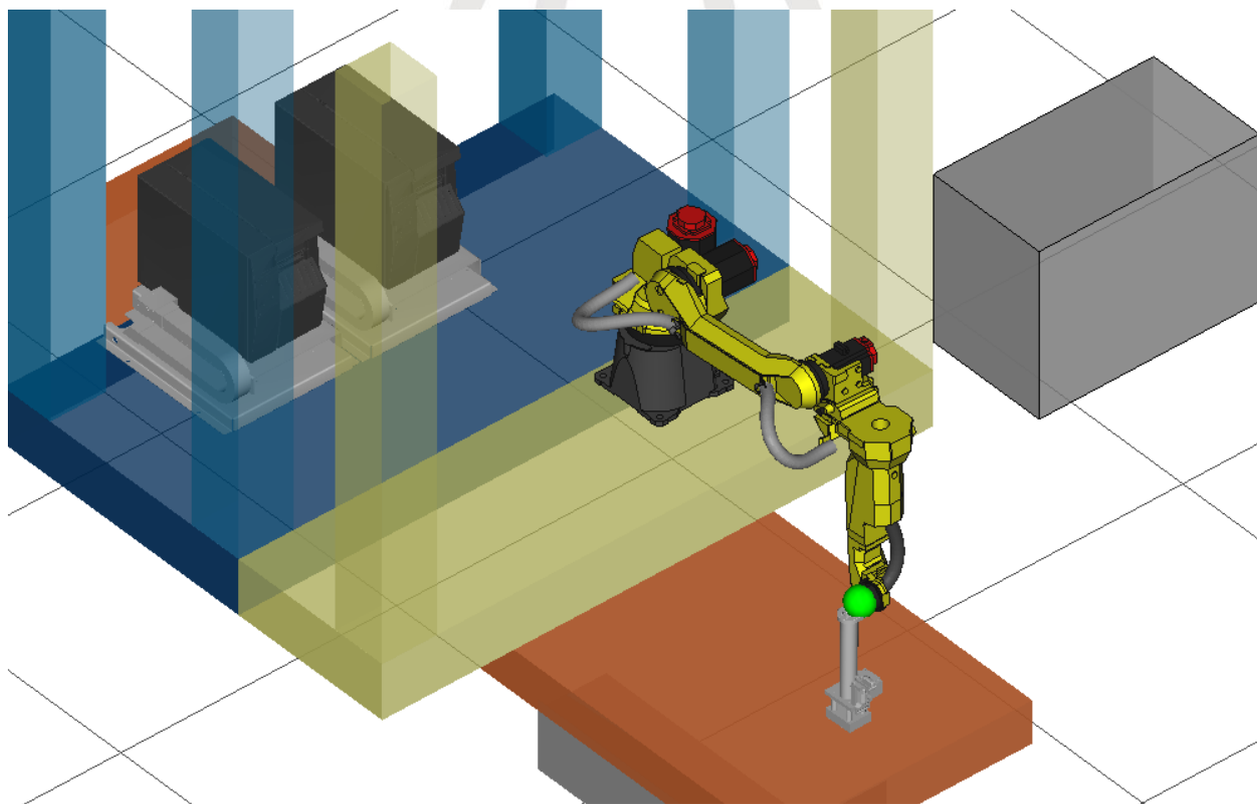


产品特点

- 灵活应对各种情境
依贴附位置与周围环境不同，选用适当之机械手臂，可以贴附于各种不同之指定高程、位置，大幅降低机械结构修改成本与开发时间。

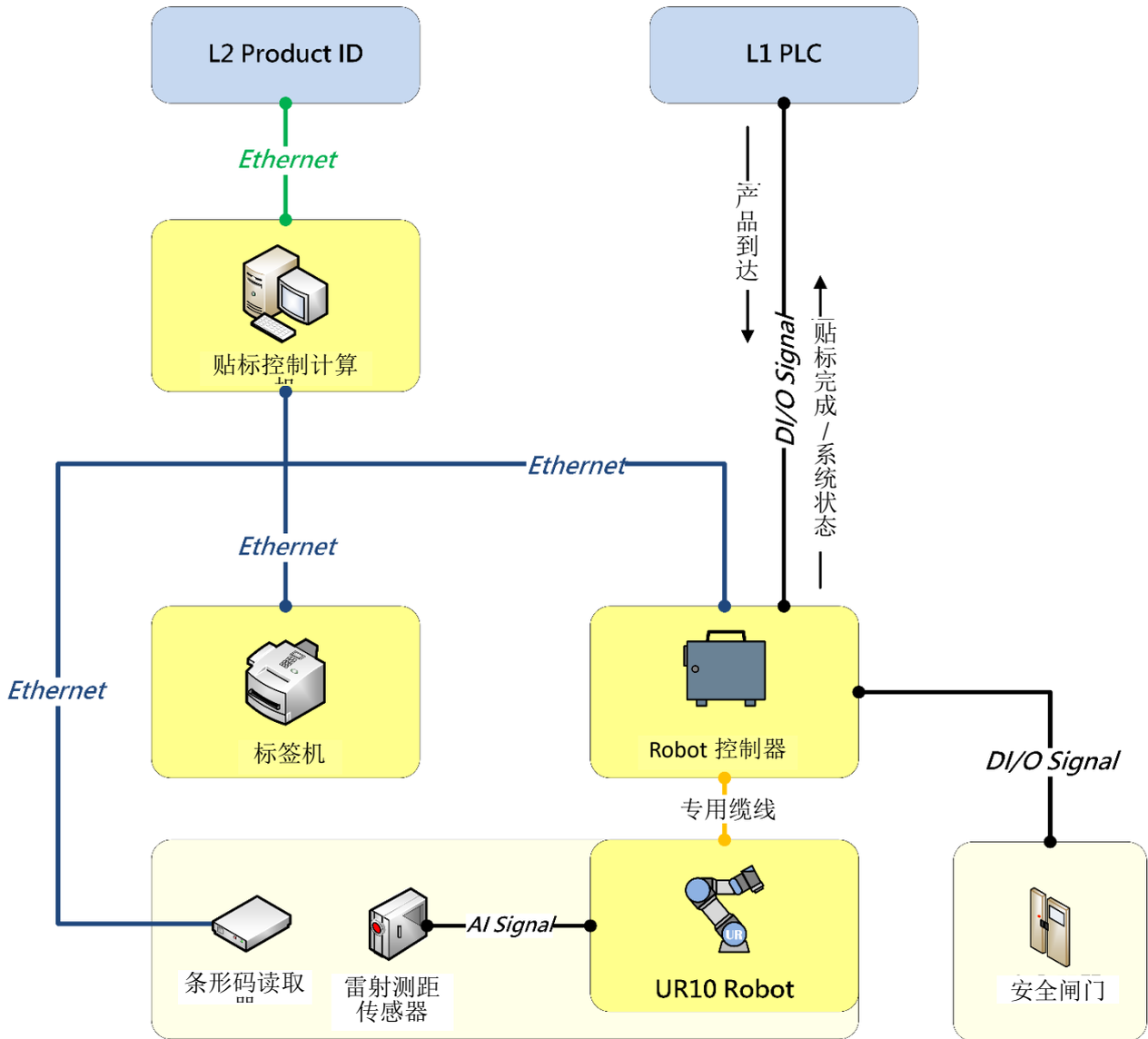
系统介绍

- 本系统承接现场制程产品(例：钢卷、型钢)之到达信号及卷标所需信息，控制机械手臂移至取标位置，开启真空阀、打印卷标再贴附至产品指定位置，最终再进行扫描确认，完成一连贯自动化贴标功能。
- 配合 Area Sensor、安全光栅或硬件式栅门可保护现场人员作业安全。依需求不同也可使用协作型机械手臂以安装于狭小或无法使用栅栏之环境。



手臂自动贴标系统

产品架构图



客户案例

- 中龙型钢贴标自动化系统。
- 中钢 2CGL 贴标手臂自动化系统。