

平移式检测分选机—介绍

• 关键词：芯片检测 / 平面分选机

项目背景

- 行业：半导体封装
- 应用：芯片检测
- 解决问题：多仪器通讯，出入料的分选，资料库的保存

解决方案

- 难点：智能分选的计算/多仪器的通讯
- 方案：E2-M332C + ECAT远程模块
- 组成：1. E2-M332C x1套 / 2. ECAT总线模块x1套 / 3. ECAT伺服*13套 / 4. ECAT步进*13 / 5. 检测仪器*16 / 6. 控制软件*1套

方案效益

- 具备进料 / 检测 / 分类 / 出料等功能
- 最多十六套仪器透过TCP/IP进行通讯，可有效提升检测时间，UPH ≥ 6K
- 采用总线技术，获得终端用户青睐

