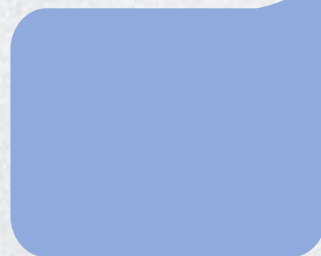


汽车零部件自动化产线构建

北京绅名科技有限公司

绅名科技与您携手共创智能制造新时代



目录

CONTENTS

1

公司简介

2

自动化加工实施案例

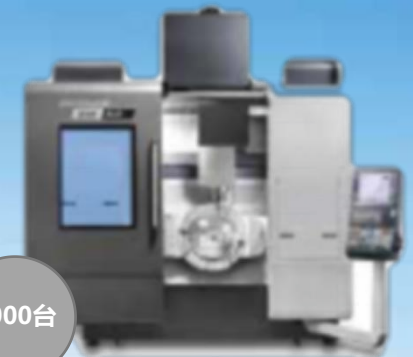
3

智能工厂实施案例

公司简介 Introduction >>>

北京绅名科技有限公司成立于 2005 年，是一家以斗山机床销售和服务为主，以数控机床自动化、装配线制造、智能工厂构建，以及以TIC磨床、起兴大型数控铣床为主的成套设备销售，和现代机器人集成为辅的整体解决方案提供商公司。

公司总部位于北京，在京郊及天津建有自动化工厂和仓储基地，公司总员工 180 多名。分别在上海、深圳、长沙、长春、重庆、武汉、杭州、天津等地设有办事机构，并于山东和陕西成立有两家合资公司，公司销售及服务网络分布在全国三十多个城市。



8000台

截至到 2020 年底，公司历年销售斗山机床的累计总量近 8000 台。

目录

CONTENTS

1

公司简介

2

自动化加工实施案例

3

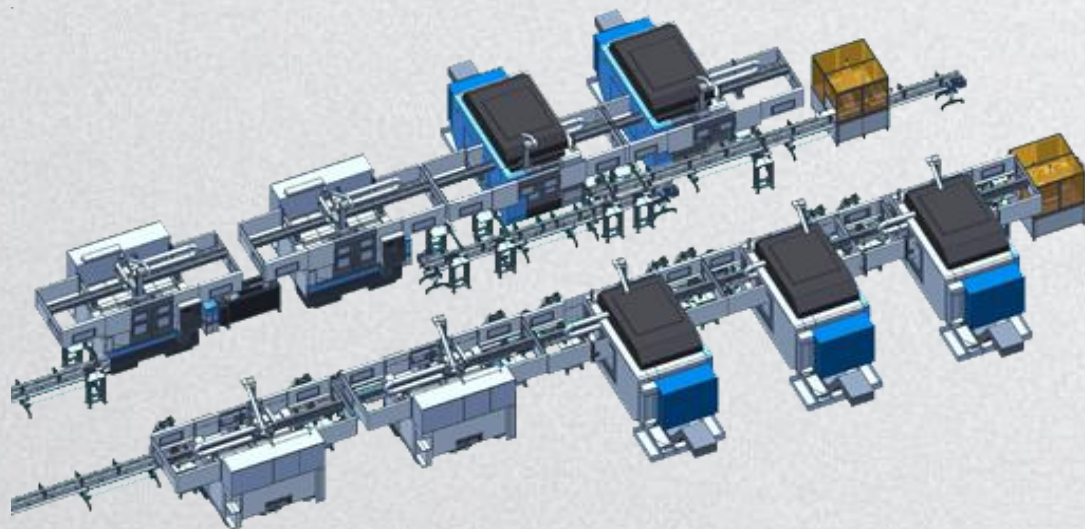
智能工厂实施案例

轮毂轴承自动化生产线【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXXX
- 使用机床 • 数控车、加工中心、磨床、自动测量
- 自动化方式 • 桁架
- 产量&节拍 • 20秒

布局



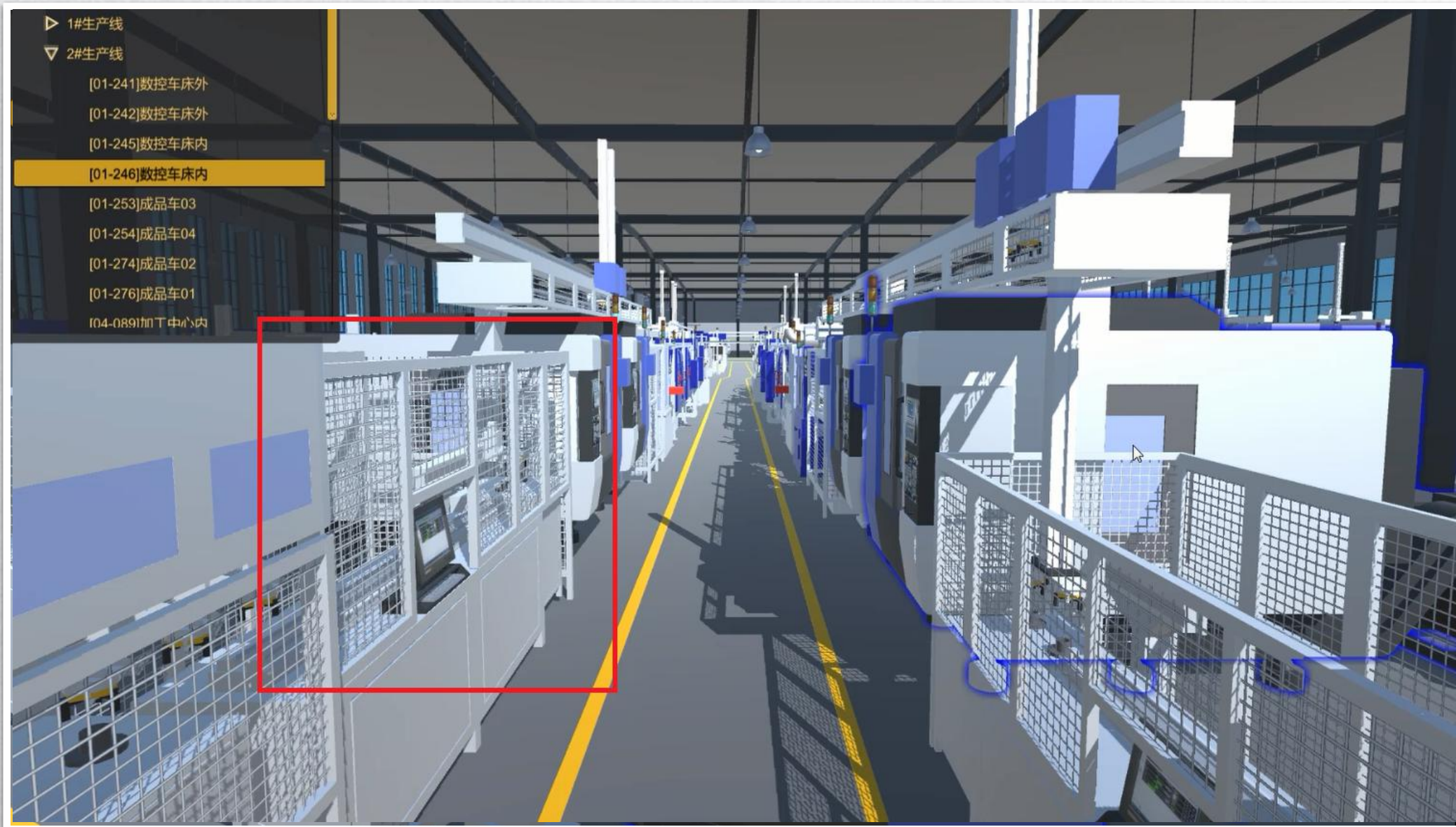
照片&视频



零件



轮毂轴承自动化生产线【2/2】

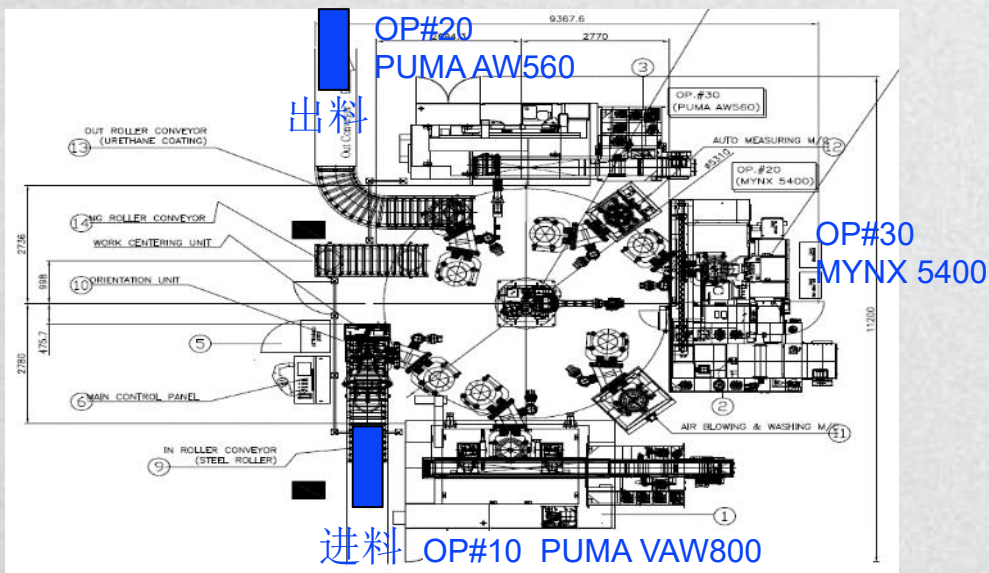


铝轮毂自动化生产线【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXX
- 使用机床 • PUMA VAW 800 1台、AW560 1台、 Mynx 5400 1台
- 自动化方式 • OP10+OP20+OP30+台多关节机器人
- 产量&节拍 • 110秒

布局



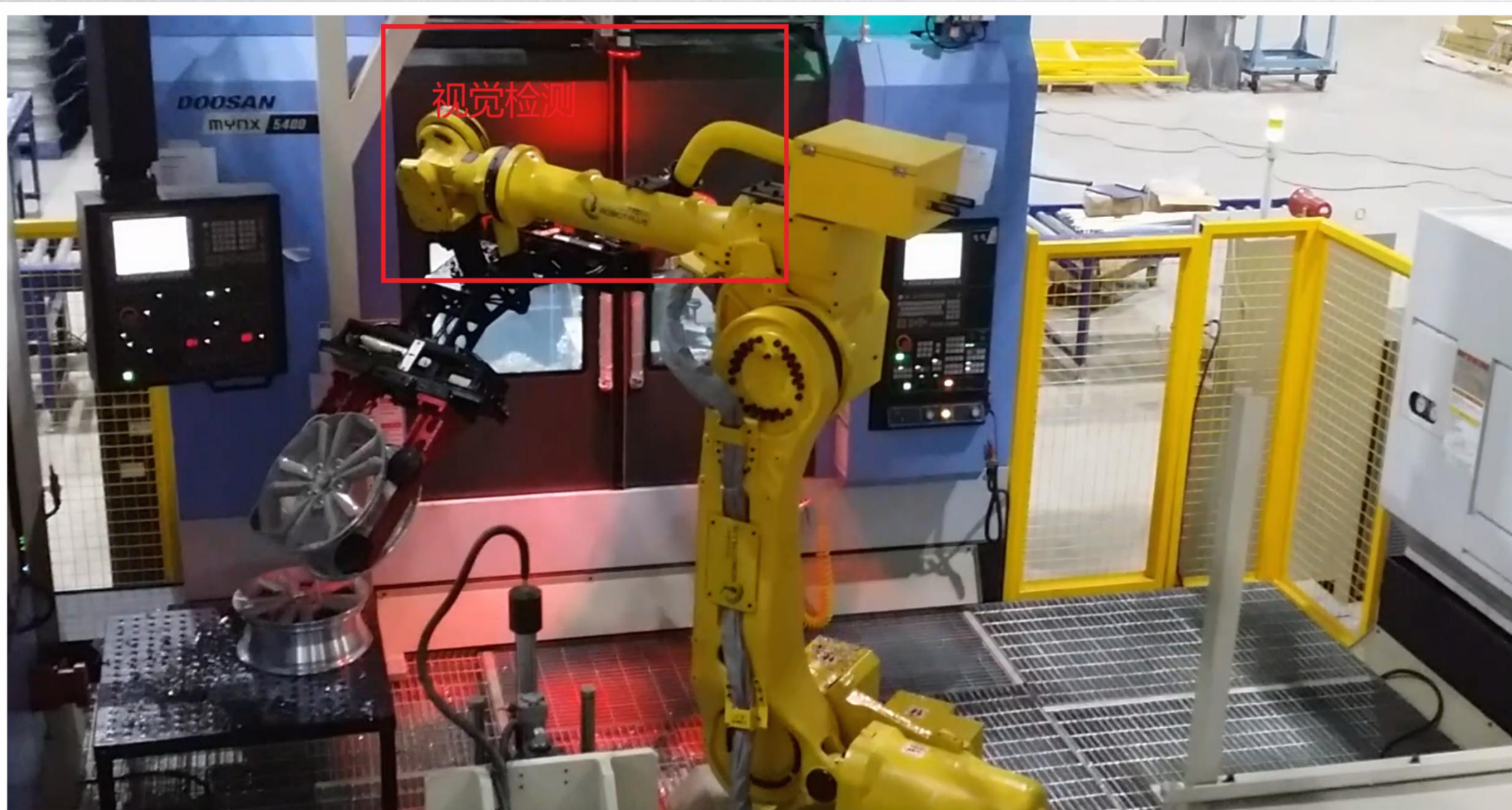
照片&视频



零件



铝轮毂自动化生产线【2/2】

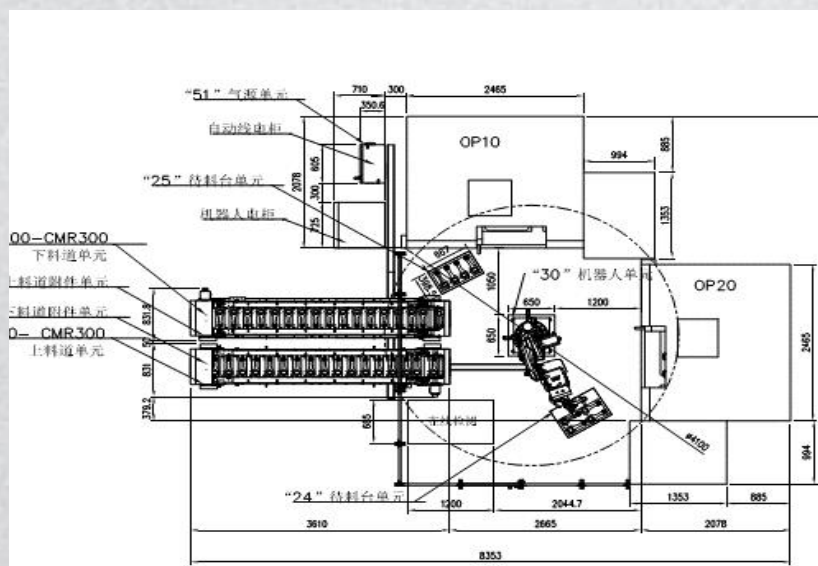


连杆自动化加工单元【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXXXXXX
- 使用机床 • DNM415 2台
- 自动化方式 • 多关节机器人
- 产量&节拍 • 5万件/年产

布局



照片&视频



零件



连杆自动化加工单元【2/2】

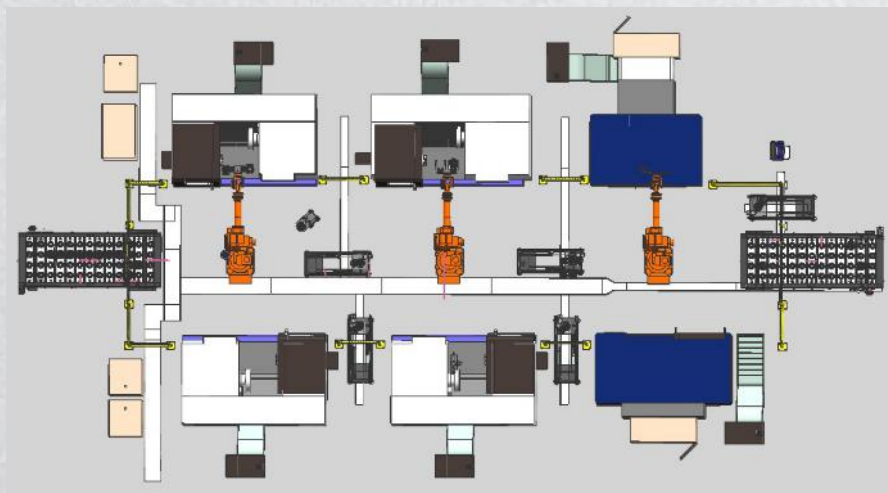


差速器壳体自动化生产线【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXXX
- 使用机床 • PUMA2450 3台、PUMA 3050 1台 DNM415 1台 CNM560 1台
- 自动化方式 • OP10~OP60 3台机器人 A&B零件共线
- 产量&节拍 • 160~180秒

布局



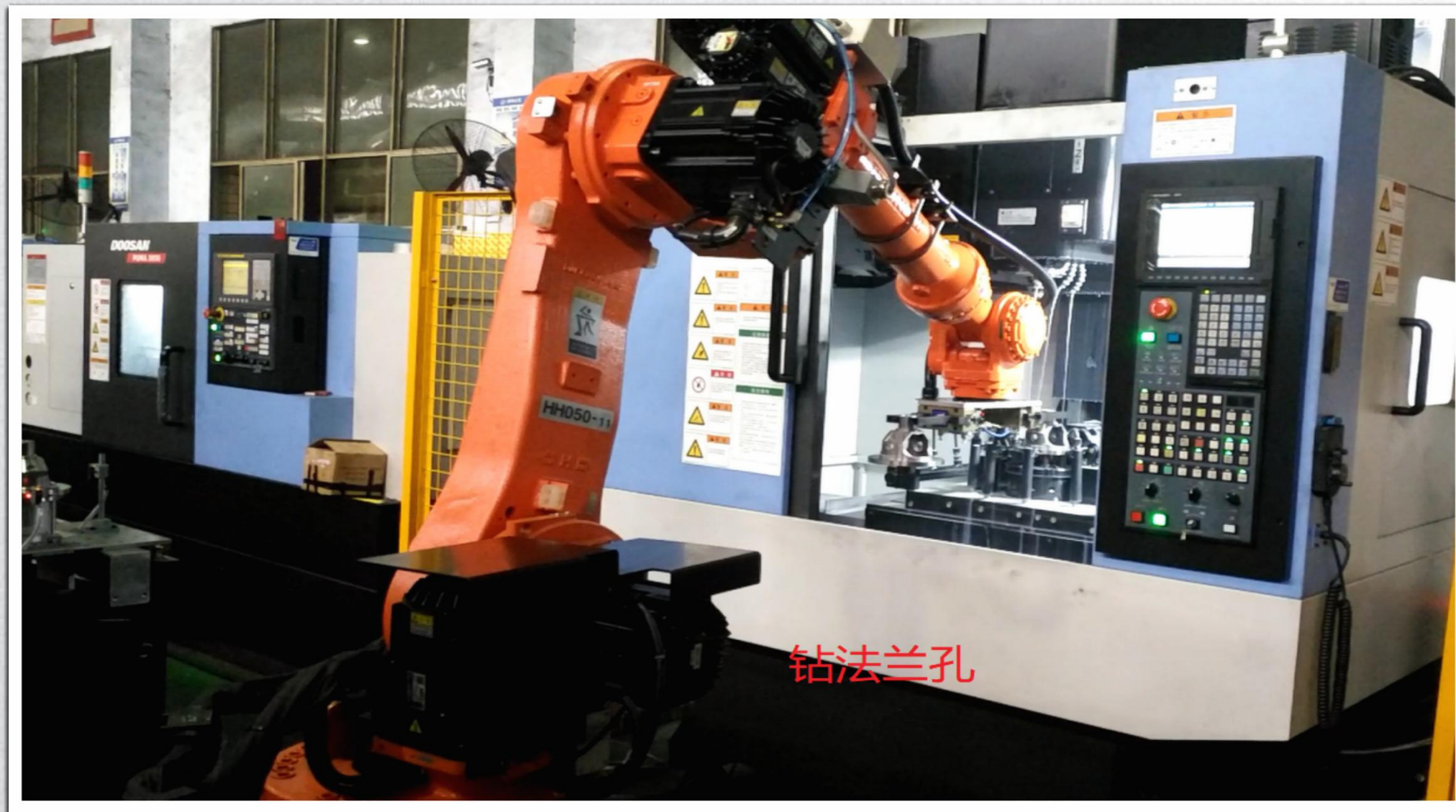
照片&视频



零件



差速器壳体自动化生产线【2/2】

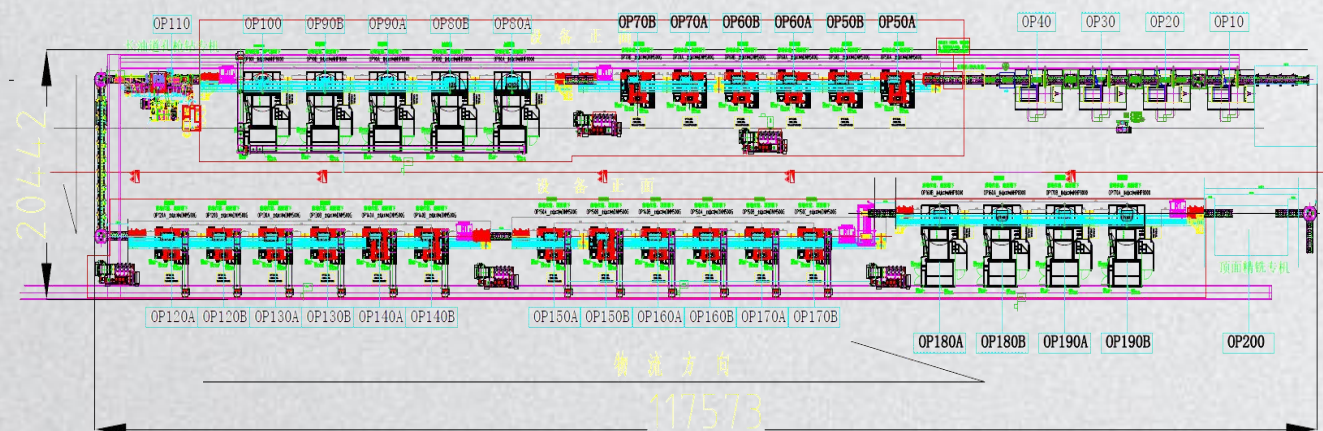


发动机缸体自动化生产线【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXXXX
- 使用机床 • NHP8005 7台、MYNX7500/50 II 4台、专机 5台
- 自动化方式 • 桁架
- 产量&节拍 • 4.2分钟

布局



照片&视频



零件

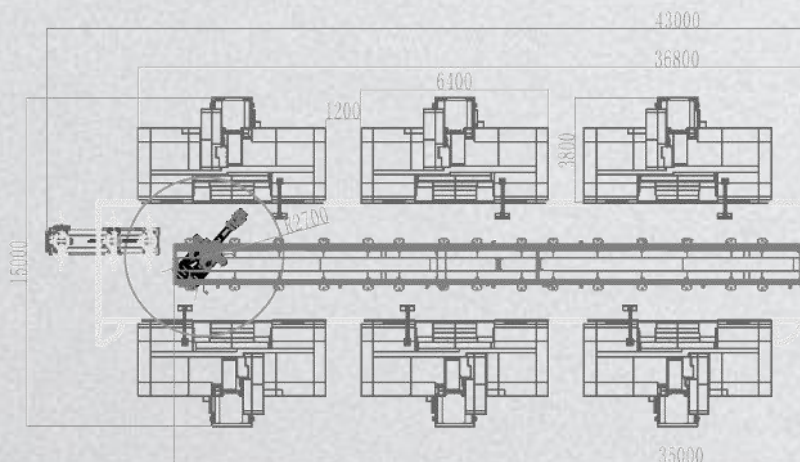


中桥、后桥自动化生产线

方案

- 公司名称 • XXXXXX
- 使用机床 • MYNX9500 10台、
- 自动化方式 • 关节机器人 2台
- 产量&节拍 • 4.5分钟

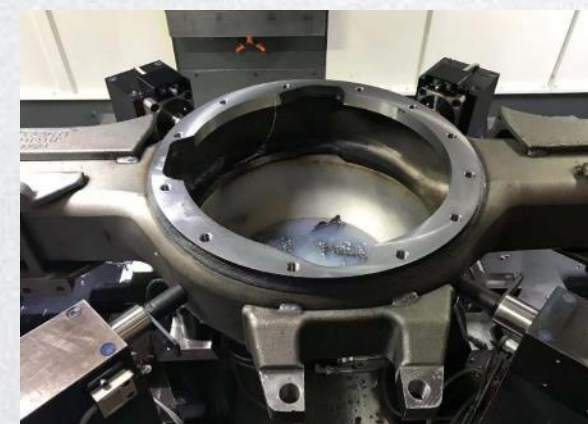
布局



照片&视频



零件



齿套自动化加工单元

方案

- 公司名称 • 天津 T公司
- 使用机床 • LYNX225 2台
- 自动化方式 • 桁架一拖二方式
- 产量&节拍 • 56秒

布局



照片&视频



零件

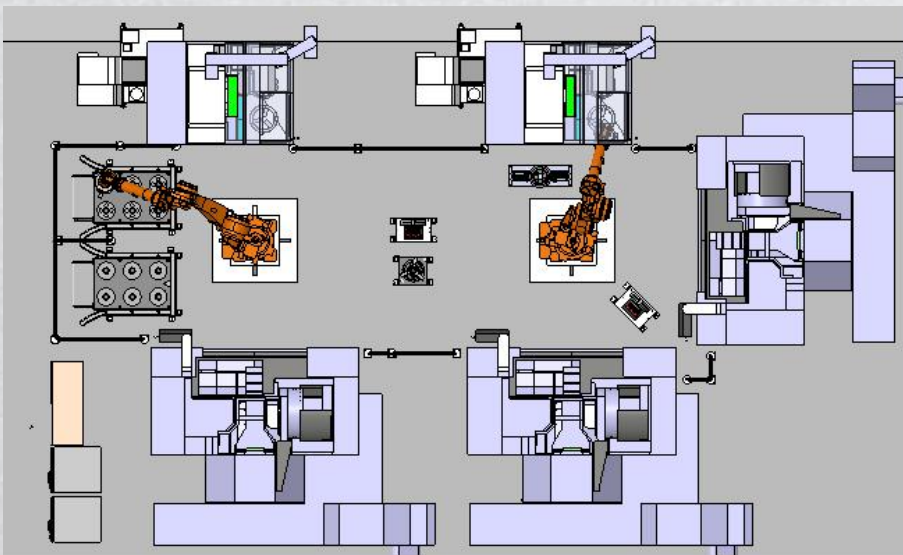


行星架自动化生产线【1/2】

方案

- 公司名称 • XXXXXXX
- 使用机床 • PUMAV 405 2台、 DNM5705 3台
- 自动化方式 • 关节机器人 2台
- 产量&节拍 • 35分钟

布局



照片&视频



零件



行星架自动化生产线【2/2】

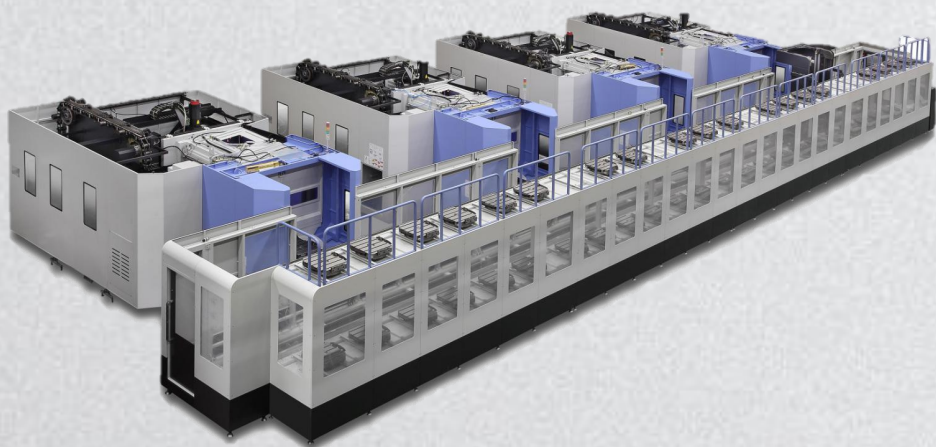


柔性生产线

方案

- 公司名称 • XXXXXXXX
- 使用机床 • HM805 II 3台
- 自动化方式 • OP#10、OP20、OP30 3道工序，柔性分配
- 产量&节拍 • 9种产品共线

布局



照片&视频



零件

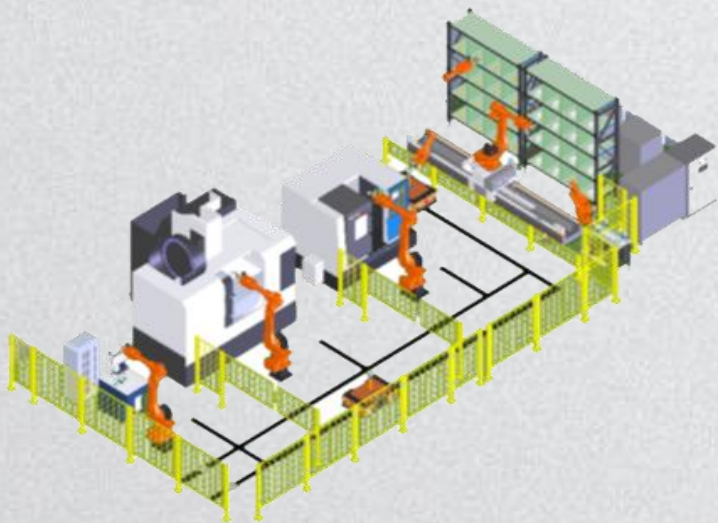


高校智能工厂实验平台

方案

- 中国 XX大学
- 智能实验平台由1台数控车、1台加工中心、1台激光打标机、4台机器人、1套机器人行走机构组成
- 采用工业视觉系统、立体仓库系统、AGV自动物流系统、数字化管理系统

布局



照片&视频



目录

CONTENTS

1

公司简介

2

自动化加工实施案例

3

智能工厂实施案例

THANKS

地址：北京市朝阳区阜通东大街1号望京SOHO T2-1-1606室

电话: 010-57076158 传真: 010-57076358

官网: www.beijingsmart.com 官微: beijingsmart

