

捷普成都简介

Jelly Shen

HR 校企合作

202109

JABIL

捷普科技（成都）有限公司—简介



目录

工厂简介

工艺流程介绍

人才培养及职业发展介绍

捷普
成都

工厂概述

- 成立于**2012**年6月7日，是捷普集团旗下全资子公司
- 共规划三期工程，总占地面积**1700**亩，拟建为捷普集团在全球最大、最现代化的工厂
- 有金属厂（Metal）、电子厂（FATP）**2**大事业群，员工总数超过**5**万人

发展历程

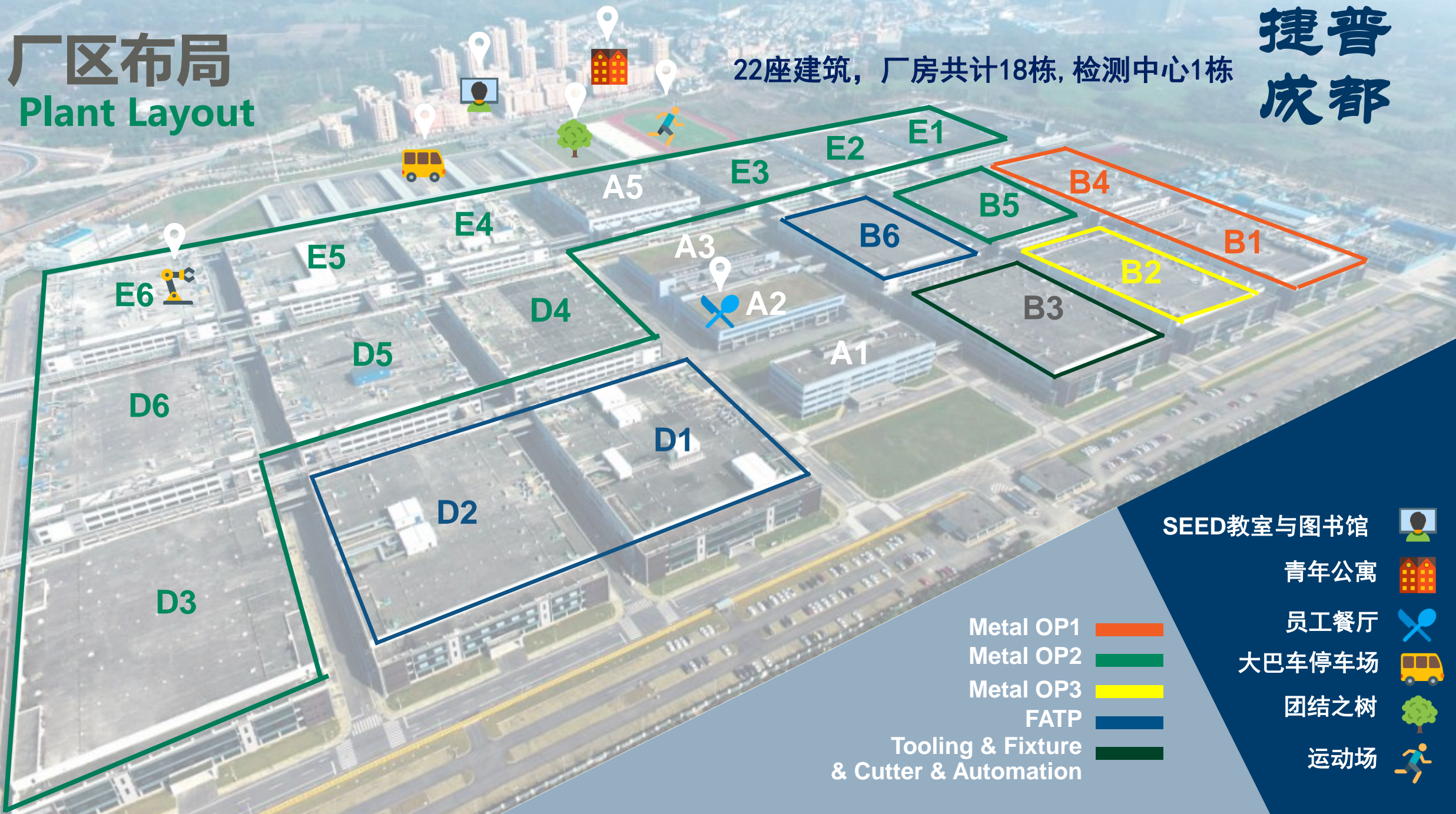


厂区布局

Plant Layout

捷普 成都

22座建筑， 厂房共计18栋， 检测中心1栋



SEED教室与图书馆



青年公寓



员工餐厅



大巴车停车场



团结之树



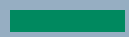
运动场



Metal OP1



Metal OP2



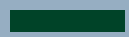
Metal OP3



FATP



Tooling & Fixture
& Cutter & Automation



培训与发展



培训与发展

技能比赛



技能培训



学历晋升



外训



公开课



基础管理培训



领导力培训



管理类

操作类

技术项目类



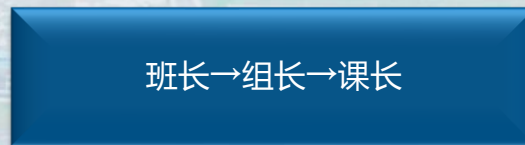
处长



经理→厂长



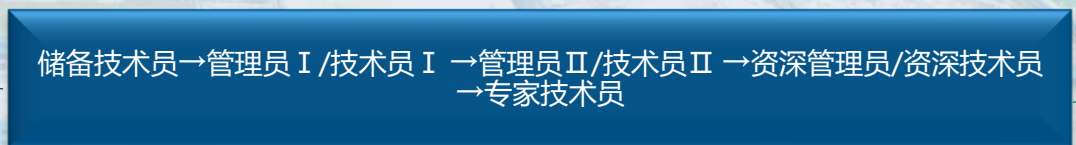
主任管理师/主任工程师 → 总工程师



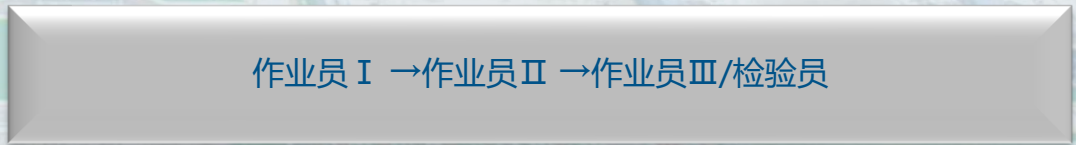
班长→组长→课长



管理师/工程师 → 高级管理师/高级工程师



储备技术员→管理员 I / 技术员 I → 管理员 II / 技术员 II → 资深管理员/资深技术员 → 专家技术员



作业员 I → 作业员 II → 作业员 III / 检验员

丰富多彩的活动

运动会



端午节



我们一起约会吧



美食节



掰手腕



烤猪大会



配套设施



宿舍



图书馆



电教室



运动厂



餐厅



大巴车
停车场

捷普
成都

员工关爱

关爱员工、关注健康



小学
支教



下乡
义诊



贫困生
资助



校企合作



植树
活动



» 社会责任

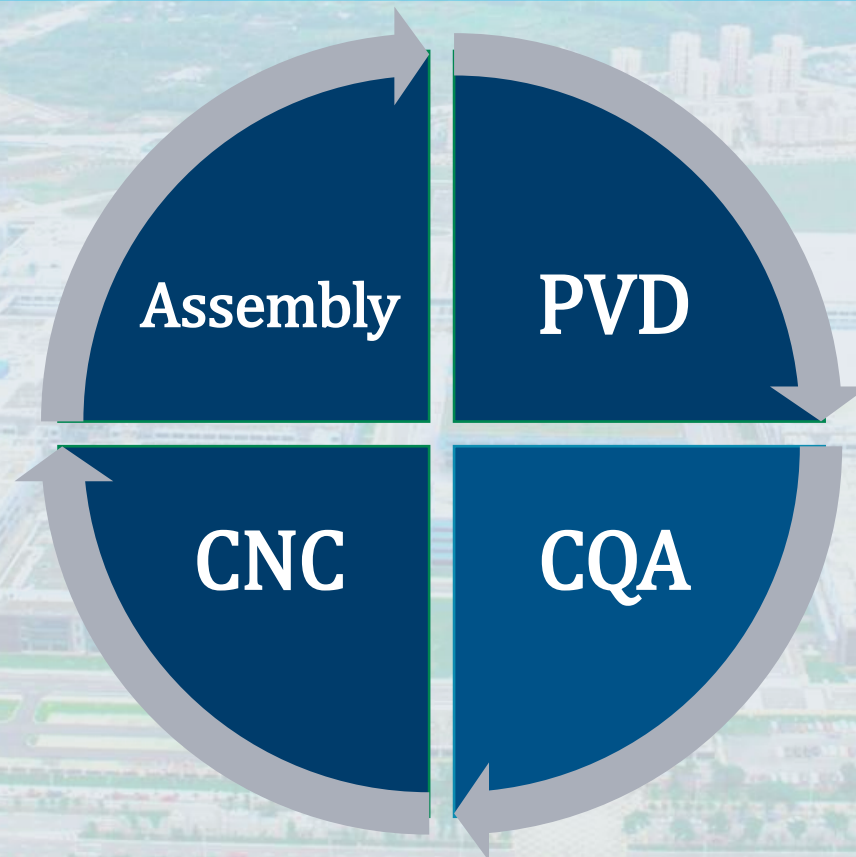
捷普定期/不定期开展
支教、义诊、贫困生资助
校企人才培养、植树等社会活动

捷普 成都



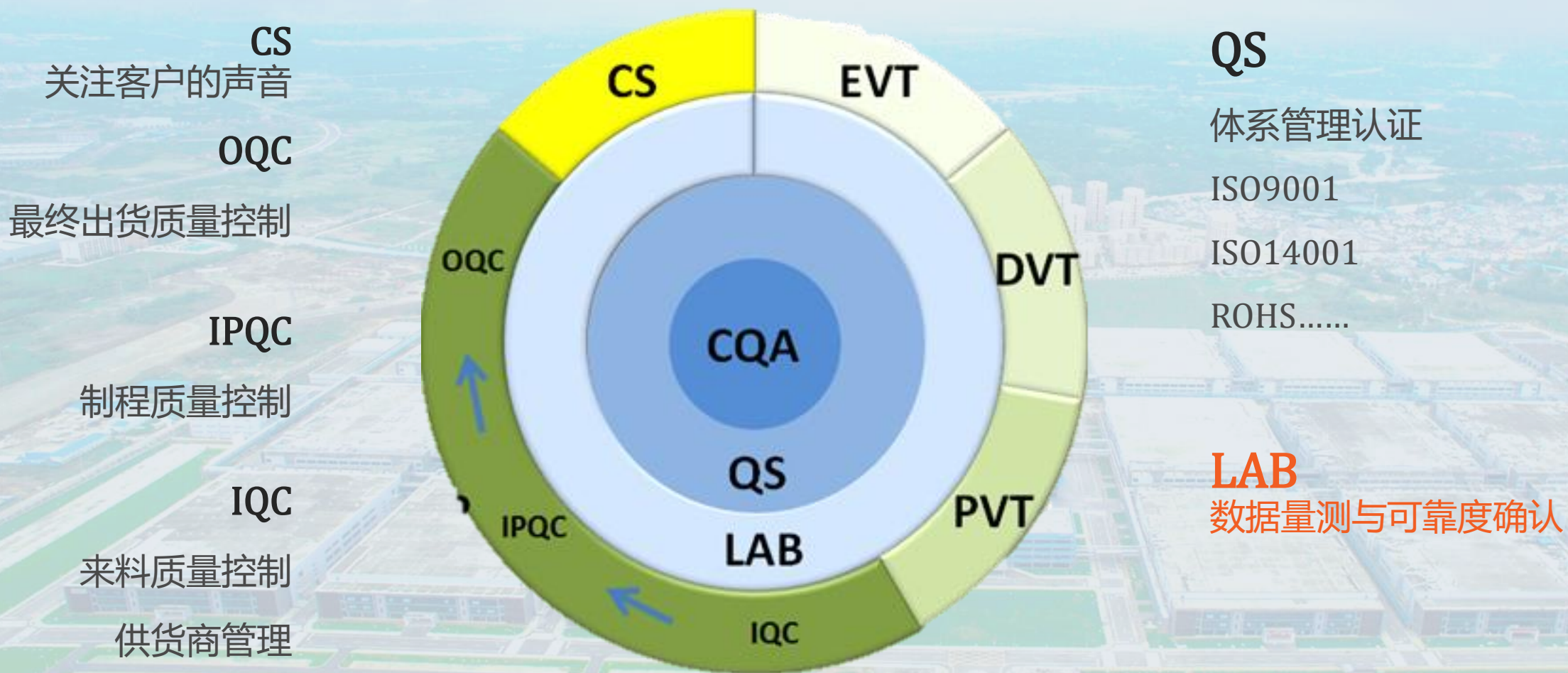


工艺制程介绍



制程介绍—CQA

Manufacture Procedure Introduction



制程介绍—CQA-LAB

Manufacture Procedure Introduction

LAB以“快速反应、准确量测、追求卓越、服务生产作为其宗旨。拥有4大检测中心，量测设备种类达600+

CLAB-校验



- ◆ 量具校准
- ◆ 量具维修
- ◆ 培训中心
- ◆

FLAB-功能检测



- ◆ 功能实验室
- ◆ 金属实验室
- ◆ 机械实验室
- ◆ 振动实验室

MLAB-尺寸检测



- ◆ 产品及治具几何尺寸和相互位置量测
- ◆ 微观领域的量测及观察，包括精密、超精密实验室

RLAB-化学检测



- ◆ 化学分析
- ◆ 环境可靠性试验

制程介绍—CQA-LAB

Manufacture Procedure Introduction



CMM

三坐标测量仪，在三
维可测的空间范围内，
根据测头系统返回的
点数据，通过软件**计
算各类几何形状、尺
寸等测量能力**的仪器。



显微/宏观硬度计

显微硬度测试物体对抗另
一硬物体压入的能力，宏
观硬度；宏观**硬度测试**基
体平均硬度。



OMM

二次元量测仪,用于测量二
维平面尺寸,测量**产品**及模
具的**尺寸**的, **测量**要素包
括位置度、同心度、直线
度、轮廓度、圆度和与基
准有关的尺寸等。



ICP-OES

ICP-OES是电感耦合等离
子体发射光谱仪的简称，
可用于地质、环保、化工、
生物、医药、食品、冶金、
农业等方面样品中**元素的
定性、定量分析**。

制程介绍—CNC

Manufacture Procedure Introduction

工艺介绍:

用铝合金/不锈钢等材质为基材进行金属**切屑加工**，直接将块状原材料加工成需求形状。可进行多次高转速、高精度加工，并配置自动化刀具库/磨具库，可实现高强度、长时间自动化加工。

自动化CNC加工

自动化拆组LOOP

自动化清洗



制程介绍—CNC

Manufacture Procedure Introduction



CNC加工中心

通过夹持固定素材,历用刀具特性,根据材料,加工量,加工速度,及冷却润滑条件不同,搭配不同转速等参数来达到外观及尺寸要求。



机械手

通过信号传送判断动作是否到位,自身的重复定位精度可以超越人工操作,极具稳定性。

制程介绍—Assembly

Manufacture Procedure Introduction

工艺介绍:

利用一定工艺技术与设备，将**配件组配到目标主件**或**实现目标主件功能的技术处理过程**。例如手机外壳Logo、耳机孔、电源接口等的组配，以及导电/防水等功能的实现。制程具有技术精准度高，自动化程度高等特性。

点胶

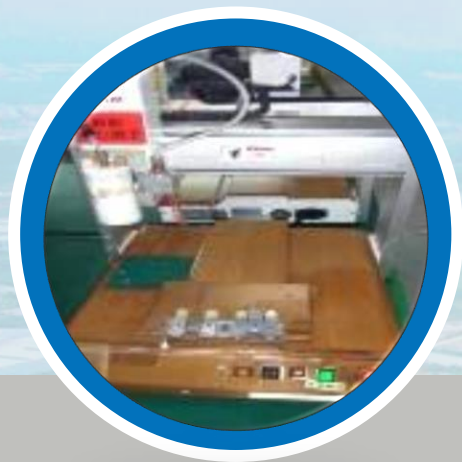
镭雕/镭焊

机械手/自动化



制程介绍—Assembly

Manufacture Procedure Introduction



点胶机

替代焊接和铆钉等实现**结构性粘接的设备**，适用于有较高耐振动和耐冲击性能要求的金属粘接应用



镭焊机

镭焊**主要用于焊接薄壁材料和低速焊接**，焊接过程激光辐射加热工件表面，表面热量通过热传导向内部扩散，通过控制激光脉冲的宽度、能量、峰值功率和重复频率等参数，使工件熔化，形成特定的熔池。



机械手

能模仿人手和臂的某些动作功能，用以按固定程序**抓取、搬运物件或操作工具的自动操作装置**。



自动化

自动化是指利用机器设备**在无需人工或较少人的直接参与下**，按照要求，实现生产目标的过程。

制程介绍—PVD

Manufacture Procedure Introduction

工艺介绍:

在**真空条件下**利用物理的方法在基材上沉积物理膜层，增加被沉积工件外观靓丽性、颜色多样性、更耐摩擦耐腐蚀，广泛用于首饰、钟表、3C产品、模具、刀具、室内外装修等行业！

清洗工件

PVD沉积膜层



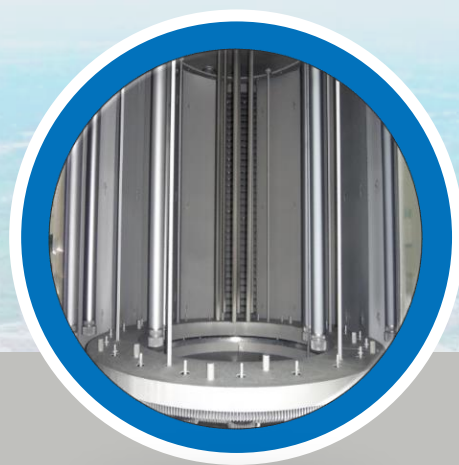
制程介绍—PVD

Manufacture Procedure Introduction



全自动PVD镀膜机

在真空条件下，利用气体放电使气体或被蒸发物质部分离化，在气体离子或被蒸发物质离子轰击作用的同时把蒸发物或其反应物沉积在基材上。



镀膜机内腔室



校企合作-储备人才培养介绍

- 项目介绍
- 项目规划
- 薪资架构

学徒制培养介绍

捷普学徒项目是捷普科技（成都）有限公司与院校共同搭建的储备人才培养的校企合作项目，主要针对技工（职业）院校毕业年度学生中选拔符合要求的学徒，被录取的学徒将在捷普学徒项目进行为期一年的培养（岗位专业知识培养及轮岗学习2~6个月，通识课程将延续到第12个月），培养岗位主要为数控设备调试及维护（CNC班）、测量设备调试及维护（LAB班）、自动化设备装配调试与维护（Assembly班）。学徒将分别在学校及捷普完成所有培养课程，培养完成将入职捷普（入职时年满18岁及以上），每班不超过35~45人之间。

培养规划

培养周期：

学 校 理论+实操：2~3个月

企 业 岗位历练：1个月； 岗位实训：1个月

注：具体时间以培训规划为主

培养内容：

在校学习

- 校方原教学课程学习
- 岗位专业技术知识学习及练习
- 企业文化+通识课程学习

岗位历练

- 一线工作岗位+技术员助手历练
- 熟悉生产岗位流程、安全注意事项等

岗位实训

- 专业知识+岗位实操培训
- 机器&产品常见异常处理

工資待遇

項目	周期 (月)	補貼	備註
試用期	3個月	3000元/月	<ol style="list-style-type: none">1、包工作餐及住宿2、5天8小時，常白班
轉正		稅前：55000~6500元/月	<ol style="list-style-type: none">1、根據不同崗位設置津貼2、超出8小時上班，均支付加班費，每周至少休息1天3、轉正根據學習、實習+主管評估，調整薪資範圍

Welcome to Join JABIL

欢迎加入捷普

JABIL