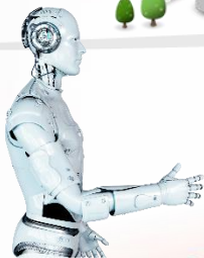


上海琪驭精工科技有限公司 简介



目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值。

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

责任荣誉

企业发展践行社会责任。





企业介绍



上海琪驭精工科技有限公司成立于2016年，总部位于上海浦东，隶属于赞华集团。是一家集智能装备研发、生产、销售、技术支持与外包服务为一体的高新技术企业，公司通过ISO9001:2008国际质量体系认证，目前在全国设有多家分支机构和办事处。公司以提升及服务工业技术为愿景，凝聚了一批富有丰富经验的行业专家和精英，拥有一支不断创新、年轻而富有朝气的研究、智造、营销及技术服务的专业团队。在机器换人、智能交互、传感通信、远程诊断、制造物联、精益生产、协同设计等专业领域深耕细作，致力于工业智能制造的方案解决和技术服务，公司秉承客户至上、以人为本、诚信务实、创新发展的经营理念，坚持以高技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，以诚信务实的工作作风，全心全意服务客户，为客户创造价值。

目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

责任荣誉

企业发展践行社会责任。



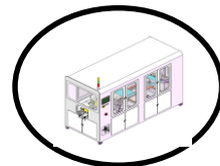


业务介绍



职教装备整体
方案设计和装备提供

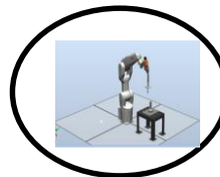
非标自动化设备定制服务
制造制造解决方案服务
柔性制造



产线技术改造
安装调试运维服务



工业软件&机器人系统服务
虚拟仿真系统数字服务
智能分析、智能诊断



研发生产



教学设备研发生产非标工
业设备研发

研发设计



机械电气软件研发
工业机器人集成研发

研发服务



制造制造解决方案
系统数字集成服务

技术支持服务



设备安装调试服务
设备改造搬迁服务
设备检修运维服务

定制服务

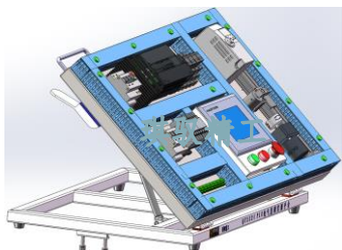


技能评估人才培养
设备特殊工艺定制
校企实训基地建设



业务介绍--【教学实训装备】

拥有完善的智能制造教学实训装备，从教学的可操作性出发，融入企业工业现场应用技术和场景要求，打破职业院校专业壁垒，采用行业技能人才需求的实训技术装备，以练代学的模式完成技能实训。包括;从单机类实践平台、交互式实践平台、线体类集成平台、虚拟类调试平台等十几张种实训装备。



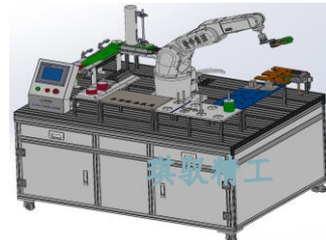
PLC装调实践平台



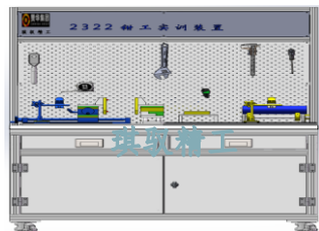
PLC光机电一体化



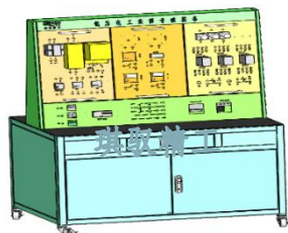
PLC伺服运动控制



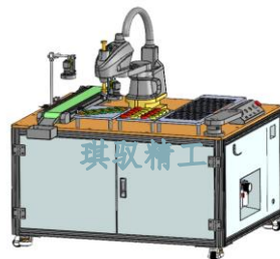
工业机器人



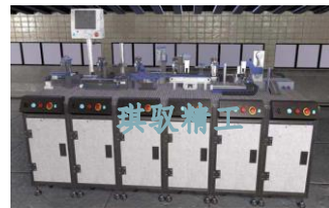
装调钳工实训装备



低压电工维修实训装备



工业视觉

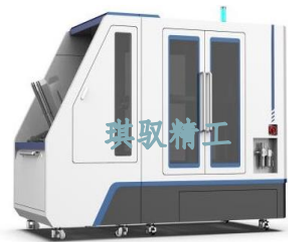
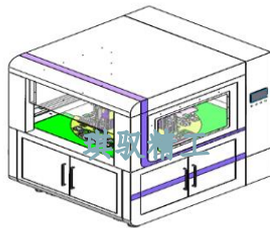
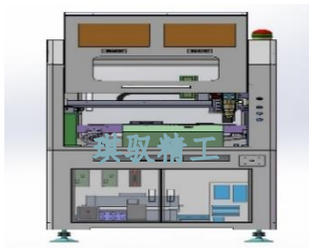
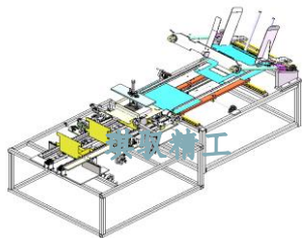
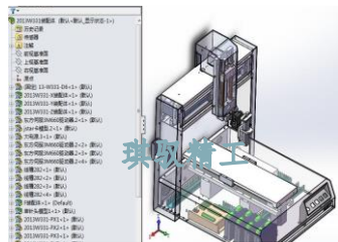


工业系统集成线体



业务介绍--【非标机械定制研发】

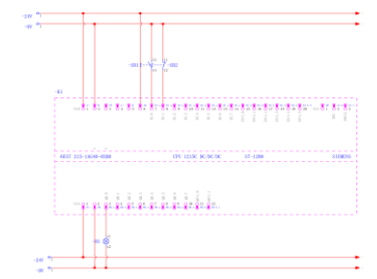
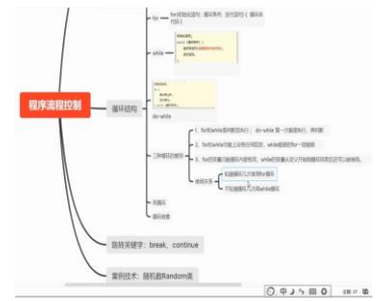
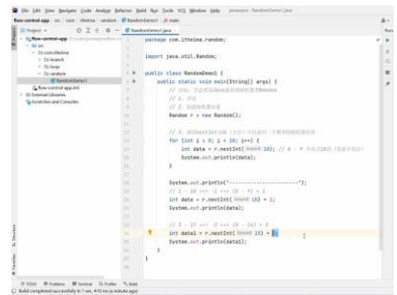
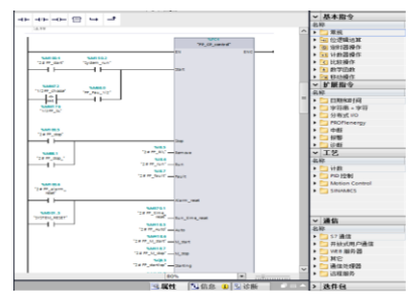
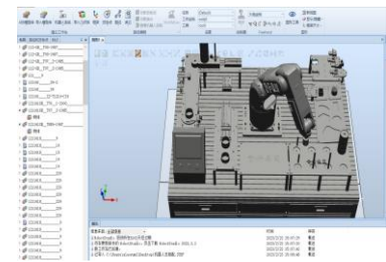
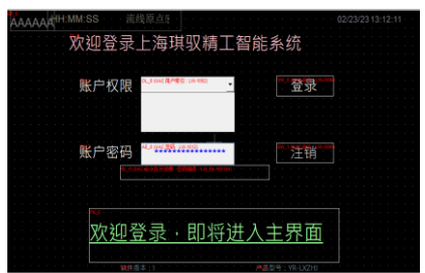
琪驭精工研发团队深耕自动化行业十余载，具有丰富的工业自动化行业项目设计经验，针对市场客户需求进行智能制造装备和控制技术开发，提供面向3C消费电子、智能包装、精密夹治具，智能物流等行业的自动化生产解决方案，在工程实施方面为客户提供研发设计、安装、调试及维护的全方位的技术服务。





业务介绍--【非标软体定制研发】

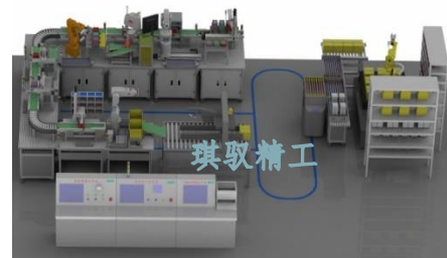
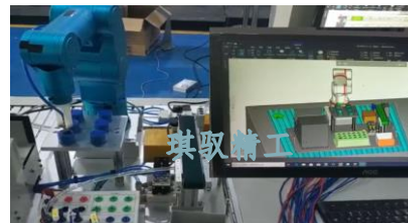
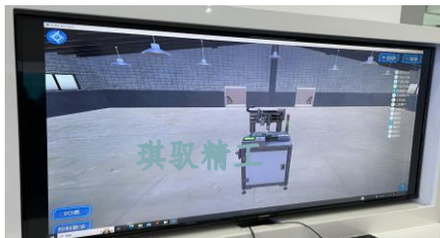
琪驭精工电气软体研发团队，具有丰富的自动化项目技术背景和实践经验，具有独立开发智能制造电气软体系统，包含“电气图纸设计&软件编写&视觉技术及工业机器人系统集成等开发能力。





业务介绍--【数字虚拟仿真研发】

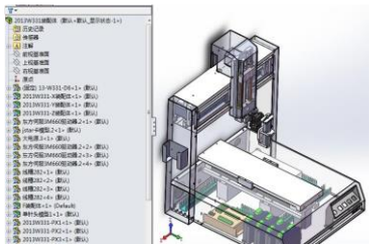
智能制造数字化虚拟仿真实训平台，在虚拟仿真的环境中，通过真实的机电控制程序和信号逻辑，驱动虚拟模型进行机电仿真和调试，对整包含几十种机电设备3D模型个设备的实际运行工况和机电控制程序，进行完全真实的仿真验证和调试，并能够完成基于真实物理工况例如刚体碰撞，重力和真实物理环境下的运动仿真。





业务介绍--【设备技术支持服务】

提供工业自动化设备及工业机器人系统集成整体解决方案，赋能企业进行智能制造产线设备升级，协助智能制造企业进行智能装备设计方案修改，及提供智能设备的改造&搬运&安装&架线&调试&编程&运维等技术外包服务。



设备设计方案优化



焊接机器人调试及编程



汽车线体搬迁架线



3C自动化设备调试



非标自动化设备机械组装



自动化设备电气装配



自动化设备维修保养



自动化线体设备运维

目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

责任荣誉

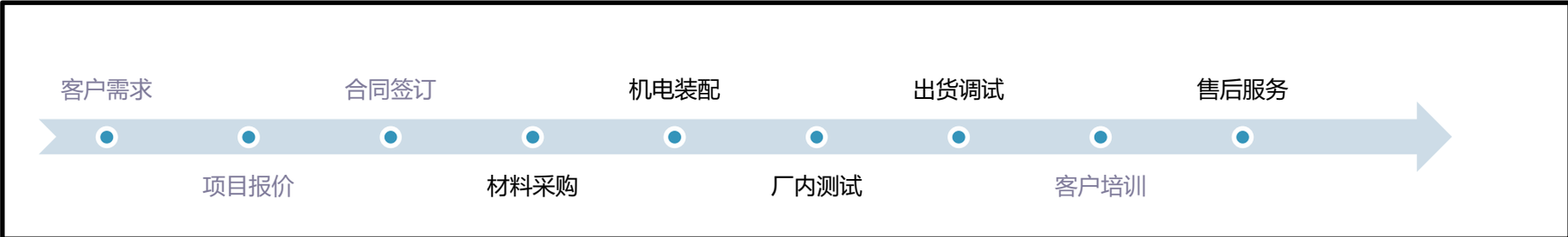
企业发展履行社会责任





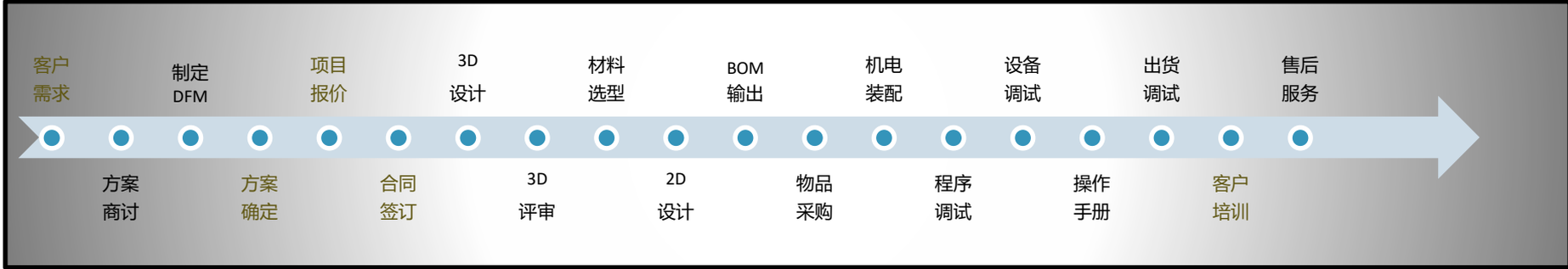
项目流程--【设备研发流程】

1.标准设备开发服务流程



PS:标准设备, 合同签订起, 30天内交付。

2.非标定制设备开发服务流程



PS: 非标单机定制, 合同签订起, 45个工作日交付。

目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

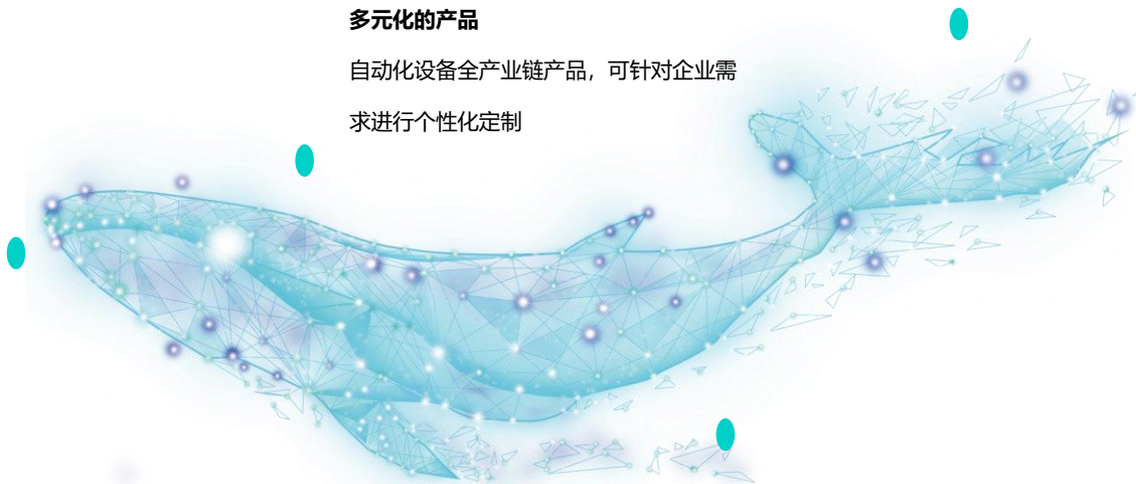
责任荣誉

企业发展履行社会责任





项目优势--【产品多元化】



多元化的产品

自动化设备全产业链产品，可针对企业需求进行个性化定制

项目团队

资深研发及技术服务团队，为企业和科研单位提供强有力的支持

行业认可

高新技术企业，产品自主研发，技术服务和口碑得到市场认可

售后服务

秉承顾客至上理念，全方位跟进需求，专业解答您的所有疑惑。



项目优势--【工控技术】

提供工业一站式的智能装备定制，工业教学，自动控制技术及工业自动化制解决方案，所有装备预留网络通讯接口，随时根据添加模块实行远程网络控制技术。

优势1——分散式控制

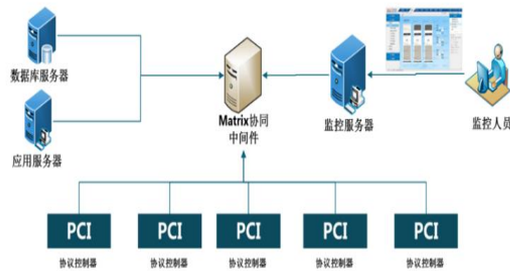
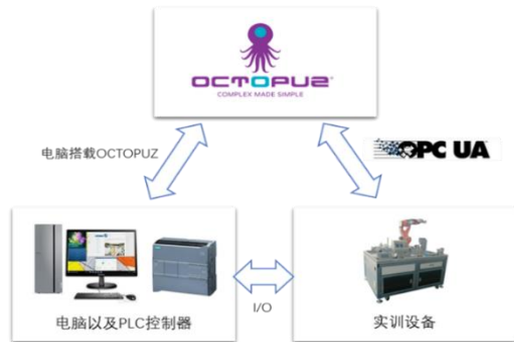
优势2-----数据库

优势3——通讯协议

优势4-----远程监控

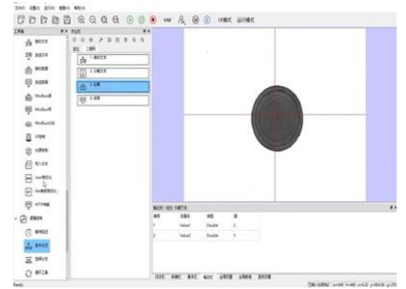
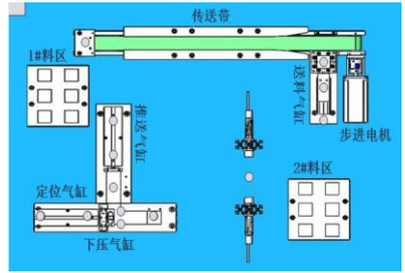
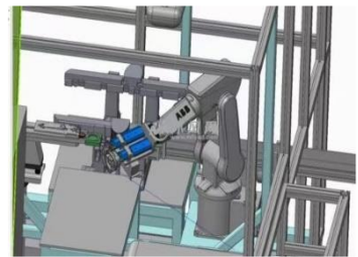
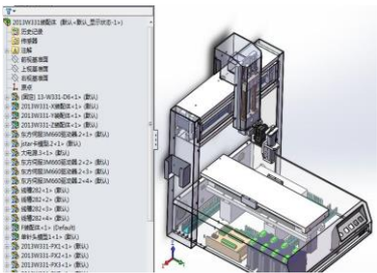
在工厂生产线中，模块的安装更加贴近信号的分布，在网络允许的条件下，模块与模块之间的距离可以达到约100米。当产线需要扩充时，仅需一根网线，就可以添加一个模块。

为了便于使用者进行编程，自主研发并免费提供常用的功能块，例如运动控制功能块，PID控制功能块等。借助这些功能块，不仅帮助您的程序更加的简单，更有助于阅读。





项目优势--【项目经历】



【行业经验丰富，主导和技术服务近百例自动化项目】

自动化技术成型



局部自动化



综合自动化



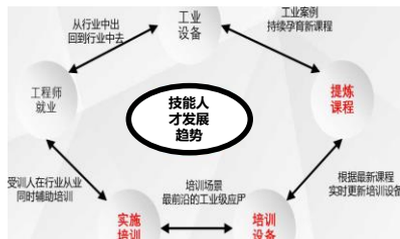


项目优势--【教学督导】

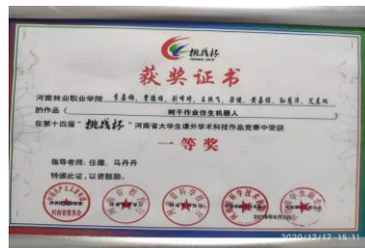
根据智能制造市场需求，结合职业院校特点，借鉴双元制职业教育模式，打造企业和职业院校教学产品衔接桥梁，让职业教学与企业实践密切集合。

琪驭精工研发的教学设备种类多，技能训练覆盖全面，符合院校人才培训和企业实践人才需求。教学设备从机械应用、电气应用、PLC应用、工业机器人应用、工业视觉应用、工业软件应用、自动化系统集成七大类，几十门专业培训课程。设备中配置所采用的控制柜、机械结构、线路集成、信号采集、电气配件、安全装置、供电面板等都使用工业现场实际器件，配套可拆卸&组装的机械配件，将工业现场搬进了实训教学，琪驭精工教学设备符合当前和未来对工业自动化技能人才发展。

设备名称	功能特点
电气实训教学平台	电气基础和基础PLC培训
电气实训教学平台	电气基础和基础PLC培训、PLC应用
电气基础单件实训平台	电气基础单件技能培训
PLC单件实训教学平台	工业级PLC技能培训
PLC单件实训教学平台	工业级PLC技能培训
机械装配单件技能实训教学平台	机械装配技能培训
PLC综合应用实训平台	PLC工业级应用实训
PLC综合工业级应用实训平台	工业级PLC技能培训
工业级机器人应用实训平台（伺服）	工业级机械手实训平台
工业级机器人应用实训平台（伺服）	工业级机械手实训平台
工业级机器人应用实训平台（伺服）	工业级机械手实训、维护和故障培训
工业级机器人应用实训平台（伺服）	工业级机械手实训、维护和故障培训
工业级视觉应用平台（伺服）	工业级视觉培训
工业级视觉应用平台（伺服）	工业级视觉2D/3D案例培训
机械装配技能实训教学平台	机械装配技能实训教学平台
工业级综合智能产线系统	以工业级应用为基础，培训过程中急转
智能工业级综合产线一体化系统	智能综合实训、产线一体
智能综合产线	智能综合实训、产线一体
定制研发设备	根据客户定制的研发设备



教学实训设备	智能制造课程体系	教师集中训练营	校企实训基地建设
数字仿真系统	线上课程资料	企业智能制造咨询	
非标自动化设备	线下实操练习	企业对口实习就业	
智能制造产线定制	技术交流	企业工程师授课	





项目优势--【机械加工】

拥有自己机械零部件数控加工中心，且配套设备齐全，满足各类设备零部件加工需求，在保障产品加工质量的时候，同时可以快速满足交付周期。



目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

责任荣誉

企业发展履行社会责任





服务案例展示-技术支持服务

案例1-国际头部新能源汽车企业

2020年琪驭精工技术服务团队与国际某头部汽车零部件企业合成合作协议，承接该公司新工厂多条自动化线体&设备等技术服务外包服务，包含自动化线体及设备的技术改造&搬迁&安装&调试服务。经过与客户沟通及内部工程技术管理，提前一周按照客户要求完成该项目的技术外包服务，得到了客户的高度认可。

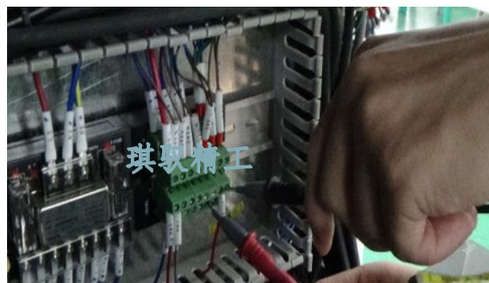




服务案例展示-技术支持服务

案例2-国内智能制造头部企业

琪驭精工技术支持服务团队与多家国内多家头部智能装备企业达成长期战略合作，为企业提供一站式的技术支持及技术外包服务，包含自动化线体和单机设备的机械/电气装配&软件编程&设备调试&运维等专业服务，为客户项目交期提供强有力的业务支持，技术支持团队多次受到客户的好评。



通电之前，检查每一个气缸、感应器、伺服电机，用万用表检查每一根线，确保通电之后运动轴能正常使用。

每一个端子、线标、线路都要进行严谨的检查，合格之后才能进行装配使用。



部分合作伙伴展示





服务案例展示-实训基地建设

案例1-河南某高职院校实训设备



该省多所院校建立校企合作实训基地，建设工业级生产自动化线体搭配典型教学设备，实验室完整涵盖了PLC、机械手、上位机、伺服模组等模拟企业生产现场情景，该线体实现从上下料，分拣，搬运，检测，到组装全过程。可系统直观地让学员了解熟悉企业产品制造工序，提升学员综合技术和判断能力。完成生产体验、课程开发、大赛集训、日常教学等多项任务。





服务案例展示-实训基地建设



案例2-山东/内蒙等地院校实训室设备



2019年-2020年与山东内蒙院校建立校企合作工科实验室，提供对应的实训装备、教材和培训资料。



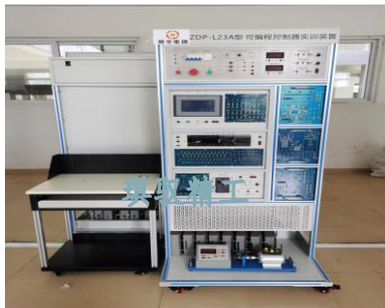


服务案例展示-实训基地建设

案例3-贵州某院校实训基地设备



2021与该校共建产教融合实训基地，实训室设装备包含电气安装与维修实训考核装置10台，PLC可编程控制器实训装置16台，该校以成为我司校企合作示范基地。





部分合作院校展示



河南机电职业学院
HENAN MECHANICAL AND ELECTRICAL VOCATIONAL COLLEGE



湖北轻工职业技术学院
HUBEI LIGHT INDUSTRY TECHNOLOGY INSTITUTE



黄冈职业技术学院
HUANGGANG POLYTECHNIC COLLEGE



鄂州职业大学
EZHOU VOCATIONAL UNIVERSITY



河南林业职业学院
HENAN FORESTRY VOCATIONAL COLLEGE



河南经贸职业学院
HENAN INSTITUTE OF ECONOMICS AND TRADE



菏泽职业学院
HEZE VOCATIONAL COLLEGE



开封技师学院
KAIFENG TECHNICIAN COLLEGE



甘肃畜牧工程职业技术学院
Gansu Polytechnic College of Animal Husbandry & Engineering



濮阳石油化工职业技术学院
PUTANG PETROCHEMICAL VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE



山西冶金技师学院
Shanxi Technical College of Metallurgy



贵州大学明德学院
Mingde College of Guizhou University



江汉大学
JIANGHAN UNIVERSITY



河南技师学院
HENAN TECHNICIAN INSTITUTE



武汉职业技术学院
WUHAN POLYTECHNIC

目录

01

企业介绍

以技术人才为企业根基，以技术创新为企业发展驱动，全心全意服务客户，不断提升服务项目为客户创造价值

02

业务介绍

非标自动化设备定制开发，职业院校教学设备研发&实训基地建设，智能制造软件开发&技术服务&培训等

03

项目流程

项目开发闭环监管流程，满足客户项目需求。

04

项目优势

项目开发经验丰富，从制造咨询，研发制造到技术支持，人才服务自动化全产业链产品。

05

服务案例

发挥独特的产品竞争优势，针对企业和院校需求量身定制灵活多样的综合解决方案。

06

责任荣誉

企业发展践行社会责任



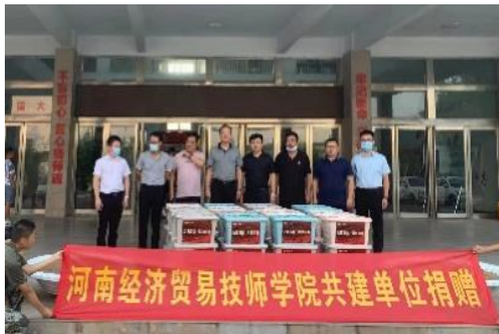


责任荣誉-社会责任

筑责任大堤
扬精工风帆



支持教育



教育捐赠



助残帮困



心系疫情



支援灾区



爱心基金



责任荣誉-企业荣誉



高新技术企业证书



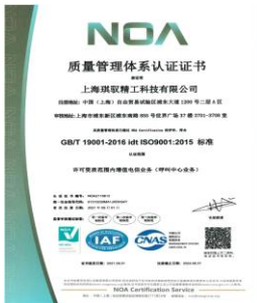
卓越客户服务



技术服务评价证书



合格职工之家



ISO9001



ISO:27001



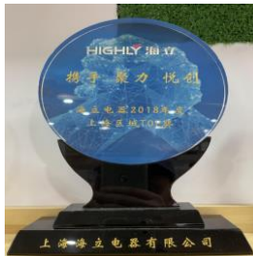
ISO:14001



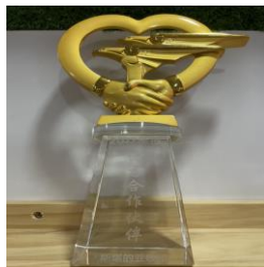
卓越客户服务



优秀服务供应商



上海区域TOP奖



优秀合作奖



最佳项目管理奖

THANKS



以技术和人才为基础 创造最佳产品与服务

--- 专业 诚信 高效 感恩 ---



4000-906-916



18036112942



<http://www.qiyu-sekio.com>