



# 耀格新综合样本

关于我们 / 文化及荣誉 / 产品及服务 / 项目案例 / 增值服务 /

浙江耀格新科技集团有限公司

PART 01

# 关于我们

Talents come from diligence, made by effort and knowledge is gained by accumulation.



耀格商学院



# 公司简介



耀格新自动化成立于2014年，坐落于浙江省宁波市，公司拥有一批十几年的工业自动化技术管理团队，涵盖电气、自控、AI、信息化、软件多名技术人员，**项目设计、工程安装、成套控制柜制造、信息化和数字化系统集成**且经验丰富，他们致力打造工业4.0保姆式体验合作模式，将客户供应商与终端、人与设备、数据与未来连接在一起，提供从产品到方案、技术支持、售后、人才培训及人才输送的双赢平台。

耀格新拥有着4大事业部，分别为**制造事业部、工业事业部、集成事业部、教育事业部**。我们深耕**制药、生物医药、半导体、污水、化工、环保、垃圾、洁净厂房、大型公建**，在领域已有众多整套系统解决方案和项目成功案例。在核心竞争力方面，耀格新拥有**3000平自建办公厂房**，拥有专业的技术和销售团队、专业的工程安装服务团队、专业的培训及售后团队，同时公司先后与**施耐德、西门子、台达、美的美控、奥托尼克斯、英威腾、SMC**等众多世界500强企业达成战略合作关系，为公司赢得最具性价比公司之一。

我们拥有独特的优势：

- 一、在性价比上耀格新以代理上游电气和气动产品为基础降低行业总体成本
- 二、在强弱电一体柜上耀格新自建工厂生产加工，从源头把控质量、交期和售后服务水准，让接线美观，工艺规范，安全有保障
- 三、在工程项目上耀格新从**疑难咨询、方案设计、系统集成、成套制造、现场安装、设备调试、售后服务、人才培养**一站保姆式服务
- 四、在资质方面耀格新拥有**电子与智能化工程专业承包二级资质、生产安全许可证、软著、专利10几项、IS9001、国家科技型中小企业、高新技术企业、各类电气品牌授权合作伙伴、区工程研发中心、宁波甬股交挂牌企业、宁波市科技创新协会会员等。**

**我们的使命：以解决客户电气技术难题、助力工业客户实现自动数字化应用转型为目标。**

# 分支机构



**宁波总部**



**集成事业部**



**嘉兴办事处**



**杭州办事处**

**筹备中**



**江苏办事处**



# 发展历程



## 建立技术团队

与Autonics建立合作关系，建立销售队伍和培养技术团队

## 成立分公司

成立全资公司：世外（常州）智能科技有限公司，并同世界500强建立战略关系

## 扩大规模

组建成套工厂，销量突破3000万  
被施耐德授予最优供应商

2014



2015



2016



2017



2018



2019



### 企业成立

原中海创集团宁波办事处改制而来，并同年7月份创立耀格新

### 合伙制确定

从私人企业走向股份制企业，为后续发展奠定基石

### 把握国家发展动向

再次与世界五百强西门子建立合作关系，深入节能暖通领域，开辟企业第二条增长曲线



# 发展历程



## 新征程，新气象

购置新厂房，发布企业5年规划，并邀请顾问老师为企业核心团队长期内训

“一团”与世界500强启东厂商建立合作关系

## 新力量注入

新厂房启动使用，成为高新技术企业，激励体系建立，美的授予标杆项目突破奖，成立嘉兴办事处

## 奋斗目标

四个事业部销售额达10亿，成就15位千万富豪，为社会培养高级人才1000人，成为行业佼佼者

2020



2021



2022



2023



2025

10亿级平台

## 乔迁至工业园区

初步形成制造、集成、贸易三个板块。

举办慈善活动4场+

## 成果显现，转型升级

与世界500强美的建立合作，签约宁波T2机场改造项目，项目案例超50+  
启动“一团”板块业务交接  
智能化二级资质申办成功

## 成果兑现

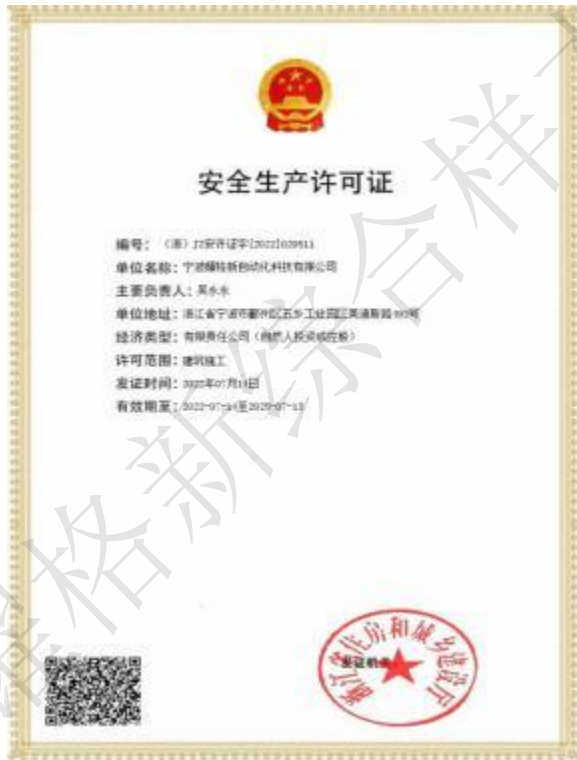
销售额突破1亿大关，三个事业部具备独立运营能力，事业合伙人员达25人以上，股份机制建成

## PART 02

# 文化及荣誉

Talents come from diligence, made by effort and knowledge is gained by accumulation.







# 资质证书



# 资质证书



# 荣誉时刻 Honor Time

2018年

电子与智能化工程专业承包贰级资质

2019年

拥有IS9001、研发专利10几项

2021年

宁波甬股交挂牌企业

2022年

区工程研发中心、宁波市科技创新协会会员、

2022年

国家科技型中小企业

2023年

宁波高新技术企业





企业使命：以解决客户技术难题，助力客户实现自动、数字化应用转型为目标

企业愿景：携手力量，共建10亿级商业版图；共创卓越未来，点亮行业之光

愿景解释 致力于创造一个专业、共享的平台，通过一厂一团一项一校的模式将各个部门紧密结合共同实现企业的长远发展目标并让每一位员工都能在这个平台上发挥自己的价值实现个人和企业的共同成长，同时积极履行社会责任，为社会的可持续发展做出贡献

2025愿景让“恋恋人”分享“爱”的成果

恋人语：因为相恋，所以相信；相信双手创造，相信理想，相信目标；因为相信，所以成功

企业价值观：忠实于相信、分享成果、平台利益化、组织利益化为大、共苦、奉献精神、得有理想追求

经营方向：我们借助上游品牌力量及行业经验进行线下口碑营销和推广

品牌形象：以诚信、专业、创新、服务为核心价值树立良好企业形象，赢得客户的信任和口碑

企业定位：提供从技术咨询、方案设计、产品、安装调试、运维、人才培养、人才输送的一站式服务平台。致力于成为工业自动化、数字化应用领域的领先者

核心竞争力：专业的技术团队和丰富的行业经验，不断创新和改进，提供个性化的解决方案，满足客户的各种需求

## PART 03

# 产品及服务

Talents come from diligence, made by effort and knowledge is gained by accumulation.



## 成套控制柜制造

PLC柜、变频器、动力柜、  
DDC柜/气控柜/组装加工生产

一厂  
制造事业部

一团  
工业事业部

## 工业和气动元器件综合代理商

先后与施耐德、西门子、台达、奥托尼克斯、英威腾、SMC、美的美控等众多世界500强企业达成战略合作关系

## 电气安装及自控系统集成商

智慧综合能源服务 (涵盖水、电、气)  
智慧厂务数字化解决方案FMCS  
智慧楼宇数字化解决方案  
智慧泵站解决方案  
智慧水务解决方案  
化工制药过程自动化控制解决方案

一项  
集成事业部

一校  
教育事业部

## 电气工程师职业培训学校

解决技能、技术、技工人才供给短缺；  
为客户实现人才输送、人才增值、人力资源服务；  
各大院校产业学院实习实训基地；  
工程师实践培养基地、产教融合、孵化园

# 业务架构



**“一校” 4** 耀格新教育  
蓝金领人才工厂

**“一厂” 3** 聚焦成套控制柜  
智造一流智慧工厂

**“一项” 2** 提供自动化、智能化、数字化整套节能方案  
为碳中和，碳达峰尽一份努力

**“一团” 1** 依托于世界500强企业深度合作  
助力智能制造升级

管理層 Software Managem			
控制層 Controls			
末端設備 Field Devices			

节能评估  
咨询设计

行业  
轨道交通  
制药  
电子半导体  
化工  
污水处理  
大型公建

数字化  
信息化  
IBMS  
ERP  
PCS  
EMS  
SCADA



工程师实践培养基地，产教融合孵化园

以解决客户技术难题、助力客户实现自动，数字化应用转型为目标

气动  
产品



工控自  
动化



传感  
器视  
觉



控制柜  
及系统  
集成



SMC

台达/英威腾

奥托尼克斯/TE

耀格新

## 气动产品

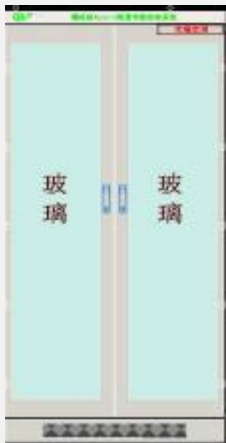
电磁阀|气缸|电动执行器|真空元件|流量控制元件|管接头与管子|静电对策元件|温控器

## 工控自动化

接触器|继电器|电动机控制与保护|信号控制|工业电源|传感器|PLC控制编程器  
|人机界面|运动控制器|变频器|SMC|伺服|断路器|框架断路器|负荷隔离开关|按钮开关|行程开关

## 控制柜及系统集成

变频柜|GGD柜|PLC控制柜|动力柜|机器人系统集成



PLC柜组装



定制柜



启动柜



网络机柜



强弱电一体柜



# 产品-集成事业部(智慧综合能源服务 (涵盖水、电、气))



## 智能照明解决方案



## 变电站智能维护解决方案



## 能源管理解决方案中央空调



## 暖通管理解决方案





# 产品-集成事业部 (智慧厂务数字化解决方案FMCS)



智慧厂务系统是集全厂空调、机械、设施、工艺设备等正常运行所需的自动控制系统，包括空调系统、动力站系统、冷却水系统、气体系统、纯废水系统、化学品供应系统、排气系统、电力监控、FFU等系统，实现对设备设施、能源等可视化、精细化、智能化、动态化管理。





# 产品-集成事业部 (智慧楼宇数字化解决方案)



总况监测



暖通空调



给排水监测



电梯监测



智慧消防



- 监测园区的环境温度、湿度、风力、风速的状况
- 监测园区的二氧化碳浓度以及其他气体浓度
- 监测园区的环境质量、分区污染、机房环境、办公室半径的状况
- 统计监测点位的数据、报警数据等

# 产品-集成事业部 (智慧泵站解决方案)

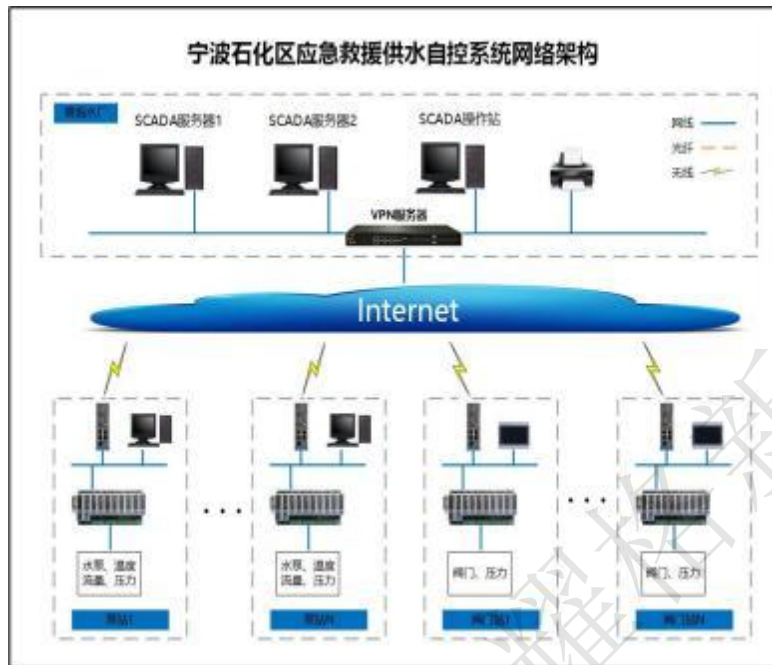


数字化管理系统功能设计 (界面参考)

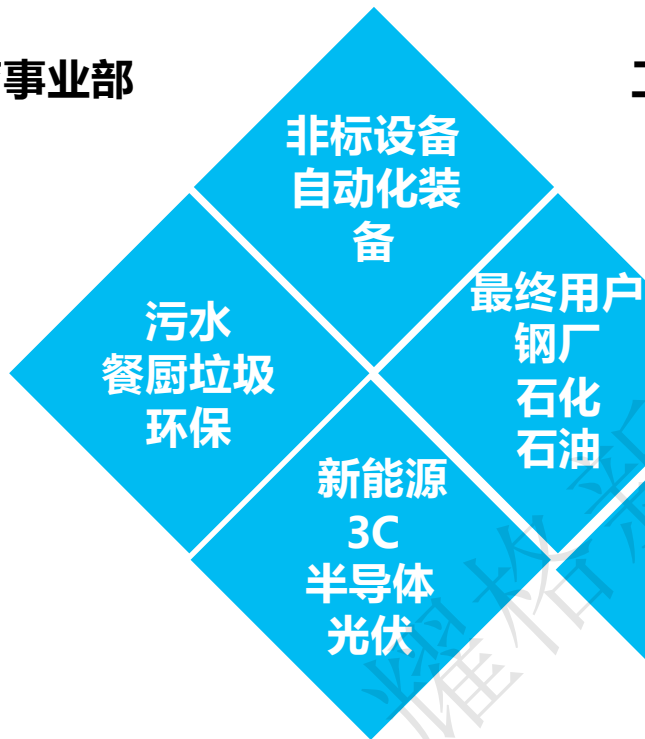
污水泵站管理综合-远程监控



# 产品-集成事业部 (智慧水务解决方案)



## 教育事业部



## 工业事业部



## 集成事业部

## 制造事业部

机电总包  
暖通总包

# PART 04

## 项目案例

Talents come from diligence, made by effort and knowledge is gained by accumulation.



## 生物医药、电子半导体、化工行业项目案例

序号	项目名称	行业
1	宁波康龙化成生物医药研发服务基地项目	生物医药
2	康龙化成生命科技产业园二期项目28号楼自控项目	生物医药
3	杭州湾生命科技产业园-生物医药研发服务基地二期	生物医药
4	台州星空智联卫星工厂净化车间空调控制系统	电子/半导体
5	麦博韦尔移动电话有限公司MTS生产净化车间空调控制系统	电子/半导体
6	方太集团净化厂房控制系统	电子/半导体
7	爱科迪三厂改造 PLC水泵控制系统	电子/半导体
8	中国移动信息通信产业园二期BA及能耗系统	电子/半导体
9	宁波新翼瑞成电子净化车间自控系统	电子/半导体
10	温州东才鞋业有限公司厂房新建空调控制系统	电子/半导体
11	宁波舜宇精工股份有限公司新建厂房净车空调控制系统	电子/半导体
12	浙江金瑞泓科技股份有限公司高配电数据采集监控平台系统	电子/半导体
13	江苏东磁新能源科技有限公司单晶硅电池组件生产项目空调控制系统	电子/半导体
14	中科院（宁波）材料所化工反应釜一期项目	化工
15	宁波金发科技新材料车间空调控制系统	化工

## 污水、餐厨垃圾处理行业项目案例

序号	项目名称	行业
1	宁波石化开发区凤鸣路雨水泵站(一期)	污水行业
2	宁波石化开发区泥螺山2#强排泵站工程	污水行业
3	宁波石化开发区泥螺山1#强排泵站工程	污水行业
4	北区污水处理厂二号主干管泵站	污水行业
5	宁波华清环保技术有限公司厂区技术与设施改造工程— 厂区雨污水管网系统改造	污水行业
6	宁波市第二医院(永丰北路院区)永丰北路院区废气、 污水处理系统设备	污水行业
7	半边山蛟龙污水处理站工程污水处理及配套设备项目	污水行业
8	仙居县上张水厂技术改造项目	污水行业
9	山东新泰餐厨垃圾处理	餐厨垃圾处理行业
10	河北围场餐厨垃圾处理	餐厨垃圾处理行业
11	临安地沟油处理	餐厨垃圾处理行业
12	河南漯河餐厨垃圾处理	餐厨垃圾处理行业

## 医院、大型公建项目案例

序号	项目名称	行业
1	浙江省区域医疗中心宁波市第一医院BA控制系统	医院及大型公建项目
2	宁波市普济医院群控及末端BA系统	医院及大型公建项目
3	慈溪市第一人民医院群控系统 & BA系统	医院及大型公建项目
4	瑞安第五人民医院BA控制系统	医院及大型公建项目
5	瑞安第三人民医院手术室控制系统	医院及大型公建项目
6	仙居君澜大酒店空调群控	医院及大型公建项目
7	宁波机场节能空调改造控制系统	医院及大型公建项目
8	宁波国际会议中心项目	医院及大型公建项目
9	方太理想城BA控制系统	医院及大型公建项目
10	华桥城欢乐海岸综合体BA控制系统	医院及大型公建项目
11	台州杜桥眼镜城BA控制系统	医院及大型公建项目
12	台州国际会议中心BA控制系统	医院及大型公建项目
13	鄞州中医院项目	医院及大型公建项目
14	舟山天合广场综合体BA控制系统	医院及大型公建项目
15	余姚阳明山庄温泉酒店BA控制系统	医院及大型公建项目
16	宁波得力喜来登空调控制柜配套项目	医院及大型公建项目
17	温岭铁路BA控制好系统	医院及大型公建项目

## 生物医药、电子半导体、化工行业项目案例

序号	项目名称	行业
1	杭州极电电子高端智能汽车电子零部件项目一期中央空调集中控制系统	汽车零部件
2	宁波爱科迪股份五号厂房数字化车间数据采集	汽车零部件
3	宁波爱科迪股份六号厂车间空调控制系统	汽车零部件
4	吉利台州滨海新区厂房恒温恒湿空调集中管理系统	汽车零部件
5	宁波日月重工新厂房车间能耗管理平台	汽车零部件
6	新泻数控数字化工厂节能管理系统	汽车零部件
7	海联智慧控制系统生产基地示范项目(一期)制冷机组集中控制管理平台	汽车零部件
8	浙江精通12#生产车间工厂恒温恒湿自控系统	汽车零部件
9	浙江奶牛实验基地实验室空调管理平台	制药、试剂
10	拓普集团北仑基地厂房节能改造	汽车零部件
11	宁波舜宇精工安徽新建厂房净化车自控系统	汽车零部件
12	建新赵氏科技股份年产5000万米轿车密封条汽车零部件生产线项目	汽车零部件
13	吉利台州卫星4台冷冻机组集中管控平台	汽车零部件
14	吉利衢州极电电子高端智能汽车电子零部件项目一期末端集中控制系统	汽车零部件
15	宁波晨业汽车零部件油漆废弃自控处理系统	汽车零部件

# 行业案例展示



## 电子3C

舜宇集团年产2.5亿颗超薄高清手机镜头生产项目



## 制药

美康生物科技股份有限公司新厂区诊断试剂生产区和研发中心项目



## 污水

污水处理厂工程PPP设备总包项目



## 餐厨垃圾

运行规模为食物残余200t/d，废弃食用脂为40t/d



## 半导体

宁波科元精化股份有限公司苯乙烯装置区仪电数据采集改造



## 半导体

金瑞泓科技（衢州）有限公司年产240万片6英寸硅外延

# PART 05

## 增值服务

Talents come from diligence, made by effort  
and knowledge is gained by accumulation.



## 核心技术一

拥有**多名电气工程师、AI研究顾问、软件工程师、合作算法工程师**，可对帮客户的项目实现**一对一24小时**指导服务

## 核心技术三

借助**教育事业部平台**，把**电气工程师、自控工程师、暖通工程师、行业工艺工程师、电工**等蓝领人才实现与客户**输送、培训、人资外包**；

## 核心技术二

借助**工业事业部平台**，与各大厂商建立代理合作关系，帮客户实现**成本优化以及可靠的产品服务**

## 核心技术四

我们拥有自购的生产厂房以及丰富的**生产管理经验**，可帮助不同的客户实现，**接线美观、工艺规范、现场接线方便**等定制化需求





## 售前服务

- 现场实地勘查
- 图纸及工艺深化
- 与甲方沟通需求
- 个性化定制



## 售中服务

- 方案-设计-生产--交付-自检-调试 (无需外包)
- 生产选用优质产品，严格把关质量工艺
- 调试中邀请客户参与需求建议



## 售后服务

- 设计图纸交接、避免时间久了维护麻烦 (电子版/纸质)
- 程序交接
- 系统使用/设置培训
- 问题及时响应、售后服务专人对接



## 竞争优势

01

一、在性价比上耀格新以代理上游电气和气动产品为基础降低行业总体成本

02

二、在强弱电一体柜上耀格新自建工厂生产加工，从源头把控质量、交期和售后服务水准，让接线美观，工艺规范，安全有保障

03

三、在工程项目上耀格新从疑难咨询、方案设计、系统集成、成套制造、现场安装、设备调试、售后服务、人才培养一站保姆式服务

04

公司拥有800平方仓库，实现了各大品牌常规物料库存备货，为客户提供一站式供货服务

05

在核心竞争力方面，耀格新拥有3000平自建办公厂房，拥有专业的技术和销售团队、专业的工程安装服务团队、专业的培训团队

THANKS

欢迎垂询

Talents come from diligence, made by effort and knowledge is gained by accumulation.

