

捷创技术
JETRON

股票代码 831817

JETRON

智能 制造 互联 未来

捷创技术是一家数字化工厂建设服务商和制造商。成立于2002年,已在工业制造业领域持续深耕了20多年,销售及技术服务网络已覆盖全国10000家工业客户。

捷创技术为响应“加快数字化发展 建设数字中国”的“十四五”规划,坚持立足于工业制造业,秉持以“敏捷响应、开拓创新”的企业理念,推出了捷创蜜蜂智慧工厂®的服务品牌,旨在为制造业工厂提供数字化转型建设,实现提质、降本、增效、绿色、低碳,提升智能制造的价值。

捷创技术的核心技术已申请49项专利,65项软著,包括CMMI5、ITSS、DCMM、ISO等50多项行业权威资质认证证书。另外,JENET®工业物联网终端已应用于全国400多个5G工厂建设项目,连接了6万多台各类工业设备;JETRUN®-MOM制造运营管理系统已为全国400多家制造业企业实现数字化转型。

智能制造,互联未来,捷创技术将不断夯实根本、完善服务,探索新技术、开发新产品,专注智能制造,为员工创造平台,为客户创造价值,为社会创造财富,开启“智造”的无限未来。

服务内容

捷创技术一直专注于为数字化工厂建设提供工业自动化、工业网络化、工业信息化、三化融合产品及系统整体解决方案服务

» 数字化工业制造运营咨询服务

» 数字化平台运营服务

- › BNEST® 捷创IIoT智能云平台
- › JETRUN®-MOM 制造运营管理SaaS应用平台

» 产品服务

- › JENET® 工业物联网终端、工业自动化IO卡件、工业协议网关
- › JETRUN®-MOM 制造运营管理系統
- › MEScada® 捷创边缘端双化融合套件

» 行业整体数字化解决方案服务

- | | |
|----------|---------|
| › 汽车&零部件 | › 装备制造 |
| › 有色金属 | › 轮胎橡胶 |
| › 食品 | › 新能源材料 |
| › 金属加工 | › ... |

- › JETRUN®-HMI 捷创工业可视化软件
- › JETRON-IDC 捷创工业数据中心
- › JDV™ 捷创可视化低代码搭建软件
- › JLINK 捷创工业数据连接软件

- › 捷创电气成套产品
- › 捷创自动化行业套件
- › 捷创数据采集标准套件
- › ...

捷创蜜蜂智慧工厂数字平台



企业运营管理
Level 4

ERP

PLM

OA

制造运营管理
Level 3

JETRUN® - MOM

MOM行业应用套件

轮胎橡胶 有色金属 金属加工 食品
装备制造 汽车&零部件 新能源材料

MOM标准应用套件

订单管理 计划管理 生产管理 仓储管理 能源管理
采购管理 质量管理 成本管理 运输管理 设备管理

MOM轻量应用套件

小工单管理 项目管理
小仓储管理 文件管理

IT&OT 融合

NEST®

MEScada®

DV

捷创IIoT智能云平台



JENET® 工业物联网终端
JETRON 4G、5G、Wi-Fi、有线

高端轮胎装备数字化套件

大型燃烧炉装备数字化套件

装配产线数字化套件

储能PACK线数字化套件

金属加工车间数字化套件

涂装车间数字化套件

公有/私有云

中国电信 CHINA TELECOM

中国移动 China Mobile

中国联通 China unicom

华为云 HUAWEI

本地部署

IDC & 容错服务器

控制监控层
Level 2

PLC & DCS

HMI & SCADA

JETRUN® - HMI

边缘计算

APC

PAVILION8



JENET® + 协议转换
JENET® + IO

LINK



JENET® + 边缘计算



电气成套产品

自动化行业套件

设备传感层
Level 0 & 1

工艺设备

输送设备

辅助设备

电气仪表

2002年

创 立

宁波

总 部

11家

子 公 司

2家

高 新 技 术 企 业

1家

专 精 特 新 企 业

49项

专 利

65项

软 著

5项

国 标 参 编

40项

商 标

43项

资 质 认 证

151项

荣誉证书

10000+

客 户

CMMI5 | ITSS | DCMM | ISO45001 | ISO14001 | ISO9001 | ISO27001 | ISO20000 | ISO14001



★ JENET® 5G 智能工业网关

荣获国家工信部

第四届“绽放杯”5G应用征集大赛最佳通用产品奖、通用产品专题赛一等奖

★ 捷创制造运营管理MOM系统

入选国家工信部

中小企业数字化赋能服务产品及活动推荐目录(数字化运营类)

★ 基于5G物联网应用与制造运营管理(MOM)融合的整体解决方案

入选国家工信部

2020-2021年度物联网关键技术与平台创新类、集成创新与融合应用类示范项目

★ 久立钢材移动物联网项目

入选国家工信部

移动物联网应用优秀案例名单

★ 久立XR未来工厂项目

荣获国家工信部

第四届“绽放杯”5G应用征集大赛全国赛二等奖

★ 捷创5G+MOM平台的应用与实践

入选国家工信部

2020年工业互联网试点示范项目名单

JETRUN®-MOM

制造运营管理系统

捷创技术的JETRUN®-MOM制造运营管理系统为完全自主云原生，是符合国际标准IEC62264、国标GB/T20720制造运营管理MOM系统标准的SaaS系统。该系统主要包括订单管理、计划管理、生产管理、仓储管理、能源管理、采购管理、质量管理、成本管理、运输管理、设备管理等模块，帮助客户解决交期拖延、库存积压、在制品过多、工人效率低下、生产过程不透明等问题。



多租户



微服务



易部署



低投入



持续迭代



国际标准



柔性拓展



自主安全

JETRUN®-MOM行业应用套件

轮胎橡胶

有色金属

金属加工

食品

装备制造

汽车 & 零部件

新能源材料

JETRUN®-MOM标准应用套件

订单管理

计划管理

生产管理

仓储管理

能源管理

采购管理

质量管理

成本管理

运输管理

设备管理

JETRUN®-MOM轻量应用套件

小工单管理

小仓储管理

项目管理

文件管理

产品亮点



本地化综合解决能力

在信息化、数据采集、自动化集成等方面具有全面的本地化综合解决能力,通过快捷、专业的团队服务,完整地服务于企业智能制造和运营管理能力的提升,已为多个上市公司和专精特新小巨人企业的下属完整生产制造单元提供整合信息系统服务



按需定制开发

低成本、易部署、易使用、订阅式、持续迭代,积木式系统搭建,适用于工业制造企业,可按客户需求定制开发,为国内优质性价比服务供应商



拥有全业务应用模块

系统拥有成熟的MOM/MES全业务应用模块,支持单模块或多模块集成部署,数据自动耦合,消除信息系统数据孤岛,公司为优质的制造运营业务数据平台整合服务商



支持多种部署方式

以模块柔性和可配置满足客户定制化需求,支持多种部署方式:公有云/私有云/混合云部署

应用能力

7*24小时客户服务,专人全天关注用户需求

会用

手机及移动端便捷的完整应用,适用于从管理人员到操作工人的全方位易用性覆盖,解决用户“不会用”的烦恼

能用

积木式模块选择,降低用户初次使用难度,具有极高的性价比,针对性的行业解决产品,解决客户对是否适配本企业“不能用”的担心

敢用

广泛适用于工业制造企业,提升信息化运营管理水准,并可按客户需求定制开发,解决客户“不敢用”的疑虑

适用

系统应用可由用户配置“可繁可简”,实现用户最优的管理强度

实用

Java企业级平台,跨平台融合,实用、高效的数据中台;采用微服务架构,便于横向扩展和高容错性

好用

具备多种ERP和开放式边缘AI等应用接口,提供有线/4G/5G数据采集、视频集成和低成本的AR三维数字化工厂解决方案



捷创IIoT智能云平台

捷创技术
JETRON

捷创技术
JETRON

捷创IIoT智能云平台是基于捷创技术对工业自动化、系统集成、OEM行业的理解，建设的一套能为客户提供装备产线实时状态远程感知、智能运维联动执行、数据驱动工艺/设计优化等服务的工业物联网平台，激活人、机连接的价值，协助OEM行业监测与管理好每一个关键环节，完善售后模式，迭代装备产线，实现智能化升级。

BNEST®价值点

工业物联工厂

» 产线感知和监控

可便捷、低成本支持产线集中控制和可视化管理，实现产线关键参数预警、状态提醒

» 设备预测性维护

借助设备工业物联实现设备状态实时监控，提前感知，预防性维护，提高设备寿命

» 质量和工艺优化

实时监控产线关键参数，关联分析产成品质量项，反向优化工艺参数提高质量稳定性

» 工人安全与健康

工业物联平台实现现场设备远程控制和运维，减少工人处于高危工作环境时间，降低工作强度和安全隐患，提升工人幸福感和认同感

» 能源/环保的可持续管理

工业物联平台实时采集水、电、风、气、环保等数据，自动汇总分析，提高能耗管理颗粒度和真实性，减少跑冒滴漏，提升能源使用效率

工业物联设备制造商(OEM)

新能源装备(储能柜等)、特种设备(锅炉)、水处理设备(膜处理)制造商和其他设备供应商

» 装备感知和监控

可便捷、低成本支持产线集中控制和可视化管理，实现产线关键参数预警、状态提醒

» 装备预测性维护

实现设备状态实时监控，提前感知，预防性维护，提高设备使用寿命

» 提升客户满意度

提升售后运维及时性，提高故障处理效率，减少停机时间，为客户创造更高价值，提升客户满意度

» 提升运维效率

售后人员可远程调整产线PLC程序，如上传、下载、诊断、调试并分析故障原因及远程控制，提高人员工作效率，降低成本

» 数据资产规范化管理

清晰数据权限，获取及分析设备数据，优化产品设计

捷创IIoT智能云平台架构



装备/产线/车间监控、关键参数预警、远程运维、智能管理驾驶舱、预测分析

行业应用



 NEST® 捷创IIoT智能云平台

工业物联网平台

MQTT、Modbus TCP、OPC UA、HTTP...

工业物联网终端

4G / 5G / Wi-Fi / 有线

现场设备



PLC
罗克韦尔/西门子/三菱/欧姆龙/施耐德...



CNC机床
发那科/海德汉/西门子/哈斯/兄弟...



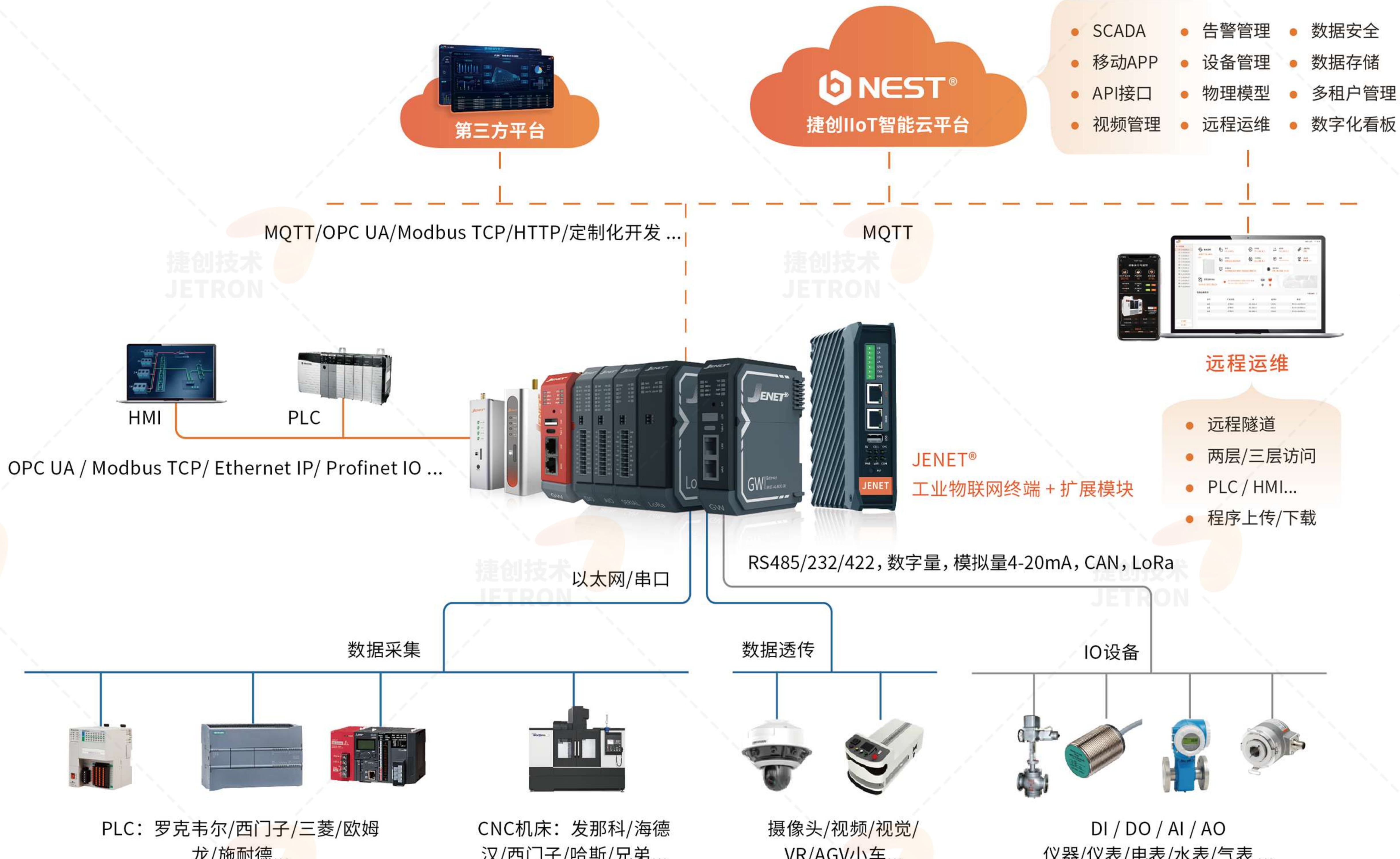
摄像头/视频/视觉/
VR/AGV小车 ...



DI / DO / AI / AO
仪器、仪表、电表、水表、气表

JENET®

工业物联网终端



捷创技术
JETRON捷创技术
JETRON**捷创IIoT智能云平台**

集成数据通讯、消息订阅、规则引擎、大屏、组态、设备管理、远程运维等多种功能

数控机床采集

适用于多种品牌数控机床的数据采集，解决了机床数据采集难题

5G DTU

适用于AGV、各类移动场景中的应用
打通各种设备之间的通讯

远程运维

JENET®工业物联网终端结合BREMOTE™客户端的远程运维方案，可实现远程上下载程序、远程诊断、远程监控、远程维护等场景的应用

扩展模块

实现对数字量/模拟量数据输入输出的控制，北向可同时接入本地控制系统和云端信息化系统

协议转换

支持PLC、串口设备，IO（数字量/模拟量），无需编程情况下，快速连接/转换到北向控制系统

边缘计算

支持When-then边缘规则，内置Node-RED流编程环境，实现边缘计算、边缘控制、图表显示

边缘采集

内置多种工业协议，南向支持仪表、PLC、CNC、DCS等设备的数据采集，具有边缘计算、断点续传等特性，北向支持MQTT、HTTP等物联网协议

JENET®

工业物联网终端



工业级标准
防尘/防水/抗电磁干扰



边缘二次开发
防抖断点续传



设备扫码上云
配置按需下发



南向百种协议采集解析
北向多协议/支持多路并发



集中平台管控
一键远程运维



积木式结构
按需组合



	鹭-LU	鸽-GE	雁-YN	蝶-DE	机床猫-CNC	小蜜蜂-Bee
5G/4G	5G	5G	5G/4G/有线可选	4G/有线可选	4G	4G
Wi-Fi	Wi-Fi6	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	×
以太网	2*1000Mbps	2*1000Mbps	2*1000Mbps	2*100Mbps	2*100Mbps	1*100Mbps
RS485	2	1	1+N	1+N	1	2
RS232	1	1	扩展	扩展	×	×
接口扩展	×	×	支持DIO、AIO、串口	支持DIO、AIO、串口	×	×
USB	√	×	√	√	√	×
SD	×	×	√	√	√	×
串口中继	√	√	√	√	×	×
链路备份	√	√	√	√	√	×
远程运维	√	×	√	√	×	√
NMS管理	√	√	√	√	√	√
南向采集	PLC\CNC\仪表	×	PLC\CNC\仪表	PLC\仪表	CNC	PLC\仪表(配合IoT)
采集容量	2000点	×	1000点	500点	1-3台CNC	100点
多路北向	√	×	√	√	×	×
边缘规则	√	×	√	×	×	×
Node-RED	√	×	√	×	×	×
断点续传	支持100万条	×	支持50万条	支持10万条	支持10万条	×



捷创边缘端双化融合套件

MEScada®是捷创技术根据数字化工厂的发展趋势,以实现企业云边端一体化为目标,面向装备/产线/企业无人车间工业应用场景研发的边缘套件。

MEScada®融合了工业自动化、网络化及信息化技术,拥有工业IT-OT的双重基因,兼具工业控制的稳定性与信息化应用的灵活可扩展性,帮助高端装备制造商、装配产线制造商以及企业无人车间实现数字化升级。

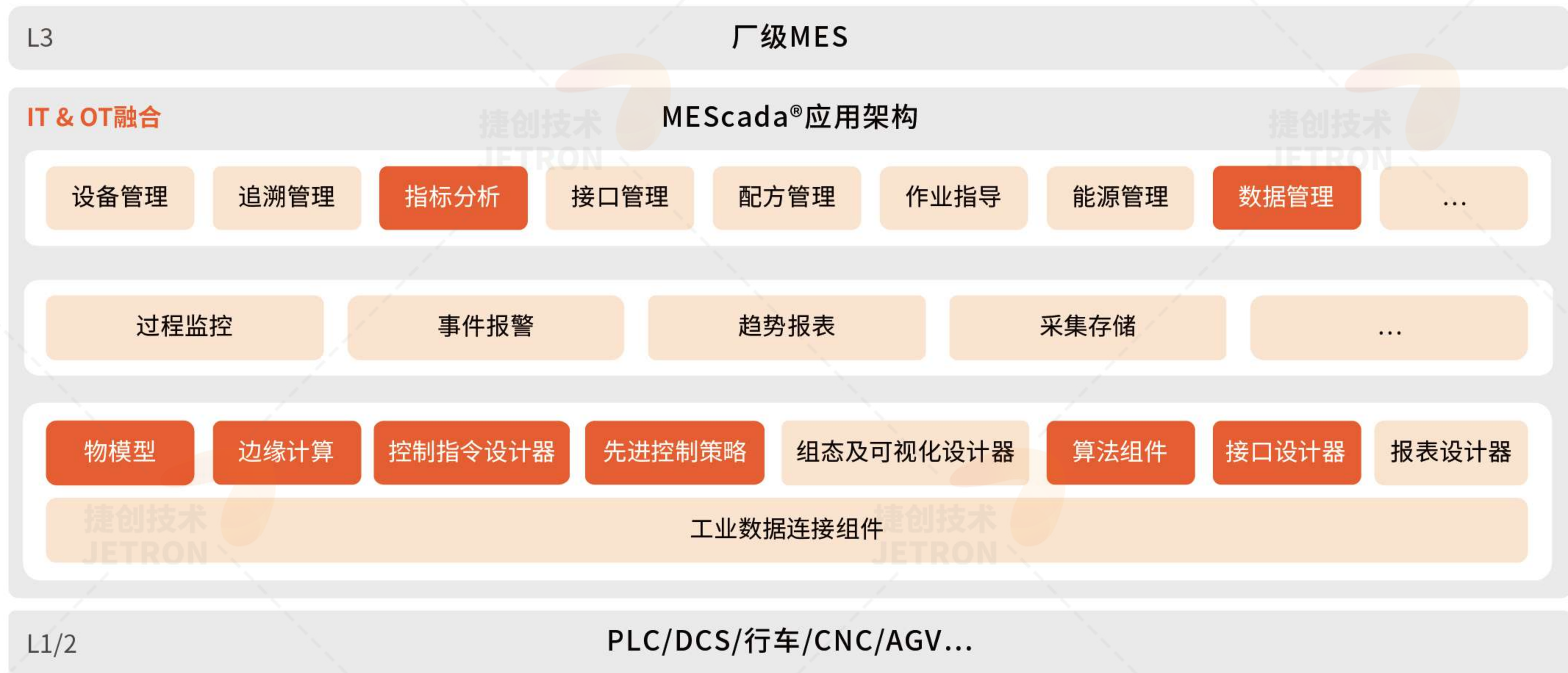
MEScada® 特点



面向客户群

- » 高端装备制造商
- » 装配产线制造商
- » 企业无人化车间

MEScada® 应用架构





捷创可视化低代码搭建软件

JDV™是一款低代码、拖拽式的可视化大屏搭建平台,可帮助用户快速搭建管理驾驶舱、数字看板等应用场景,实现业务数据可视化分析,提升企业决策能力。



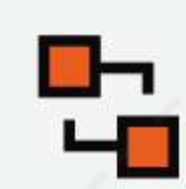
操作便捷

只需简单的拖拉拽就可搭建大屏



开发周期短

所见即所得,快速构建应用



灵活的动态交互

内置丰富组件、模板,可在线编辑代码

JETRUN®-HMI

捷创工业可视化软件

JETRUN®-HMI是一款基于网络的高效工业过程可视化软件,简单易上手,设计高效,运行稳定,为企业的数字化转型提供强有力的支持。



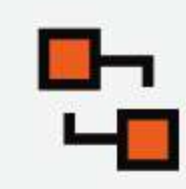
强大丰富的资源库

内置丰富组件,支持动画、事件、图表控件



支持工业主流应用

可接入主流工业协议,支持报警与配方



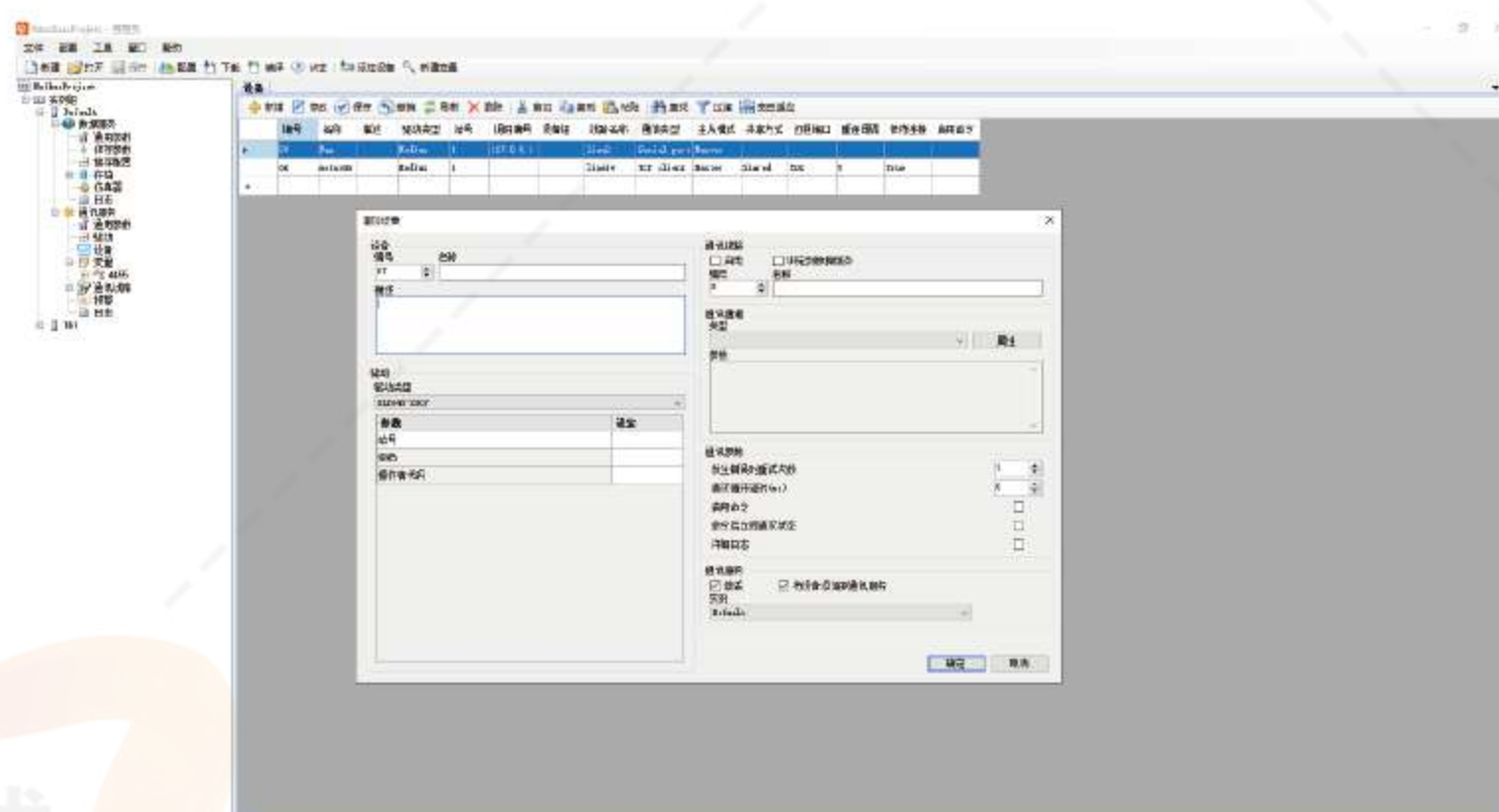
高效灵活

可自定义脚本代码,支持实时数据库

JLINK

捷创工业数据连接软件

JLINK是一款分布式的工业数据连接软件,支持设备边缘端安装部署,实现设备控制信号快速接入、实时响应,高效存储。



多协议轻松接入



毫秒级响应



工业级安全稳定



数据多方式存储

JETRON-IDC

捷创工业数据中心

JETRON-IDC 捷创工业数据中心是基于超融合技术构建的企业新型基础算力设施,为数字化工厂各种工控系统的运行,提供了一个极简、可靠、融合、高性能的基础算力平台,让客户可以更专注于工厂的生产系统和工业数据。



不过时

融合了虚拟化技术,可提供长久的持续的稳定基础算力平台



稳定可靠

内置系统冗余、故障切换、数据恢复等安全措施



助力企业数字化转型

各系统数据集中管控、各基础设备一体化运维



零中断

扩容、软硬件升级“0”业务中断,故障恢复、业务切换“0”人工干预



全合规

从硬件、软件、业务系统、工业数据全方位的安全设计,符合等保合规性要求

JETRON 容错服务器

JETRON容错服务器为数字化工厂的关键系统/核心应用,提供了最佳的硬件方案。它集成了容错硬件、容错软件和容错服务,为您提供一个小型轻量化的、简单易用的、安全可靠的基础算力设施,可使您的关键系统/核心应用始终在线,而不会出现因硬件故障而导致业务中断、数据丢失等情况。

无计划外停机风险

工业级硬件标准设计,通过冗余组件、数据同步、数据备份等技术,确保关系系统/核心应用始终在线,且数据完整不丢失

轻量化资源整合

自带虚拟化技术,可在一台容错服务器上同时部署多个操作系统和应用,降低企业总拥有成本

简便的部署和管理

易部署,适配所有工控系统/信息化系统,无需修改应用程序或编写故障转移脚本。易管理,提供自监控、自告警功能,支持部件热插拔





捷创数据采集标准套件

产品特点

丰富的连接能力

- 丰富的连接能力足以应对连接物理对象的多样性及场景的多样性,如网络接口、协议、拓扑、部署与配置、管理与维护,支持 LAN、Wi-Fi、LoRa、5G、4G 等各类网络形式

多种工业协议并存

- 支如 S7 TCP、Profibus、Modbus、CAN、Profinet、EthernetIP、Modbus/TCP、Modbus-RTU、EtherCAT 等多种工业协议标准

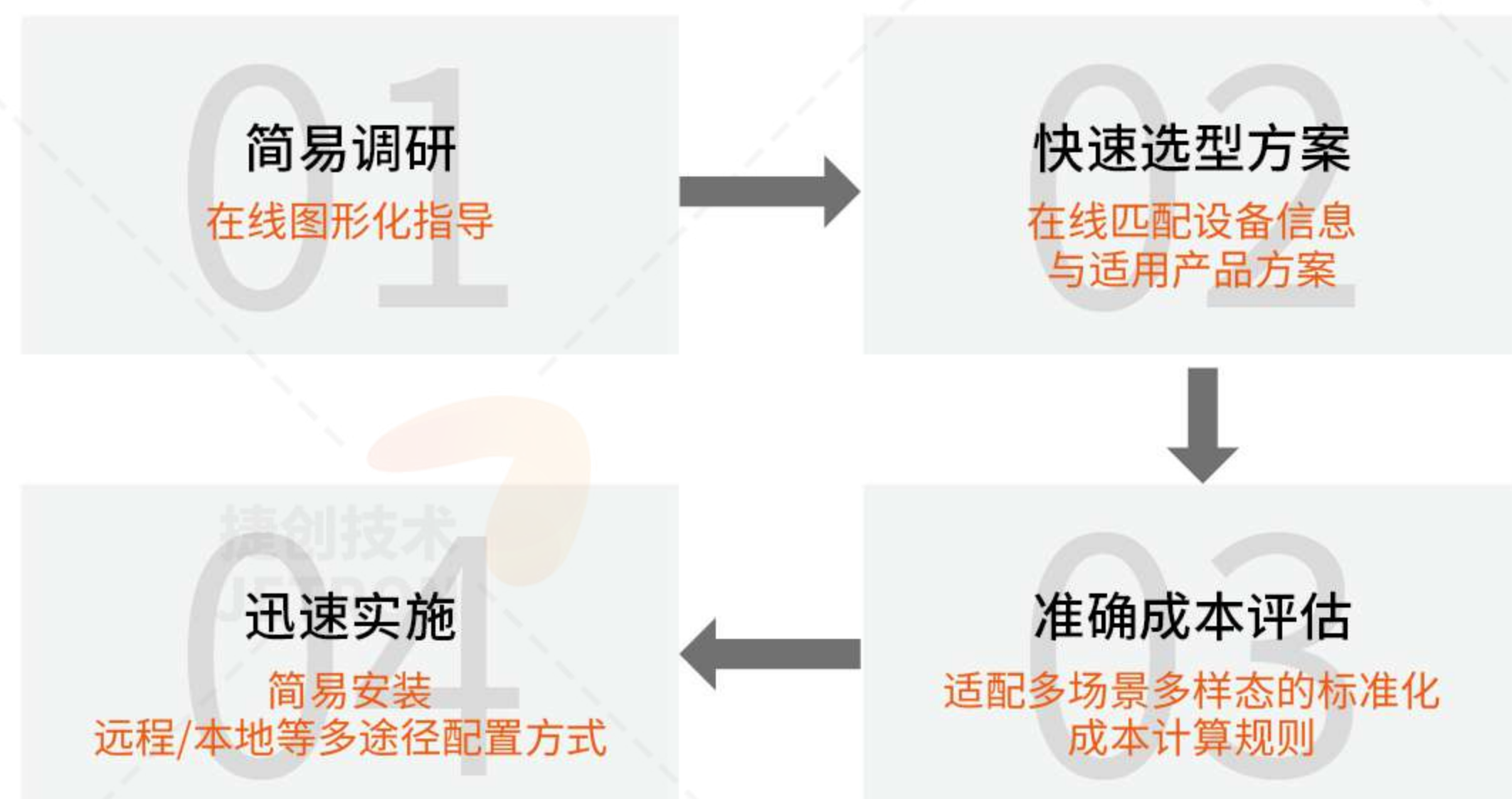
完善的工业数据管理

- 支持超大量的工业设备实时时序数据、检测设备输出关系型数据与本地文件数据等复杂数据采集场景的数据管理与完整的数据全生命周期管理与数据挖掘应用

最佳实践

- 20+年工业数据采集经验,在各类PLC控制的工业设备、机加 CNC 类设备、注塑类设备、空压机、缝纫机、电表、水表、气表等等领域具有众多案例总数超过1000成功实施案例

执行流程



采集范围

工业现场设备的数据采集

- 通过现场总线、工业以太网、工业光纤网络等工业通信网络实现对工厂内设备的接入和数据采集,专用采集设备可分为三类:对传感器、变送器、采集器
- 对 PLC、DCS、嵌入式系统、IPC 等通用控制设备的数据采集
- 对机器人、数控机床、AGV 等专用智能设备/装备的数据采集

工厂外智能产品/装备的数据采集

- 通过物联网终端(4G/5G、LoRa等)实现对工厂外智能产品/装备的远程接入(通过物联网终端等)和数据采集
- 采集智能产品/装备运行时关键指标数据,包括但不限于如工作电流、电压、功耗、电池电量、内部资源消耗、通信状态通信流量等数据
- 实现智能产品/装备的远程监控、健康状态监测和远程维护等应用

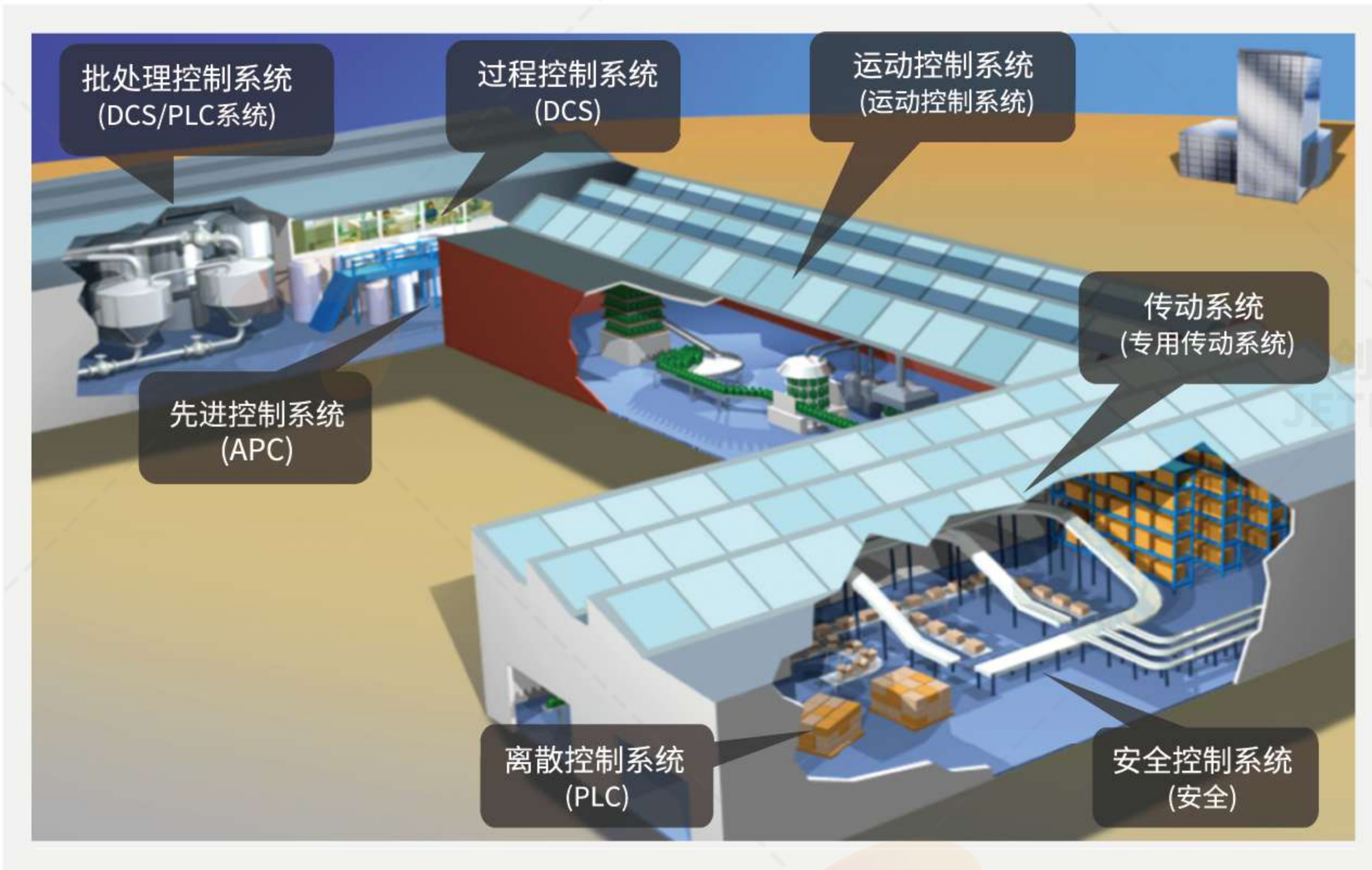
对 EPR、MES 等应用系统的数据采集

- 可通过 MEScada® 捷创边缘端双化融合套件和 BNEST® 捷创 IIoT 智能云平台实现



捷创自动化行业套件

捷创自动化行业套件主要是提供PLC、DCS等自动化系统的整体解决方案套件,包含规划、咨询、设计、集成装配、编程调试等服务内容。



产品特色

- » 多策略的集成控制, 柔性控制、统一平台
- » 标准化, 最佳实践
 - 确保应用方案可靠性, 加快产线的部署与实施
 - 减少设计、开发和维护时间
 - 一致的操作模式, 让操作更便捷、直观
 - 对异常情况快速定位、有效识别
 - 全面的文档和售后支持
- » 大数据, 智能化的融合升级
 - 根据用户需求, 规划网络架构, 实现IT-OT融合
 - 优化数据结构, 为大数据时代做好准备
 - 融入远程诊断、预测性维护, 企业资产管理等

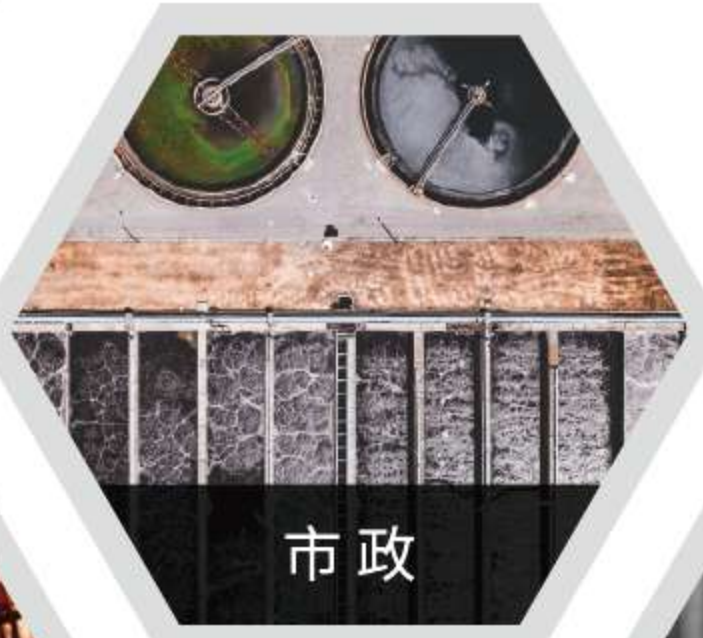
应用行业



汽车及零部件



有色矿山



市政



建材



新能源



食品医药



...

APC

先进过程控制算法与软件

APC (Advanced Process Control) 是一种基于工业过程的控制策略和控制技术。它利用先进的建模和优化方法, 对工业过程进行精确的控制和优化, 以提高产品质量、产量、环保性能和能源效率, 可有效增强装置生产的抗干扰能力和工艺约束处理能力, 提高装置运行的稳定性, 减小生产波动和人为的干预强度, 通过实现“卡边操作”充分挖掘装置的工艺和设备能力, 从而帮助客户获取最大的经济效益。

基本原理

» 模型预估

- › 用模型预估未来时刻被控对象的运动和误差, 以其作为确定当前控制作用的依据
- › 使控制策略适应被控对象的存储性、因果性和滞后性, 可得到较好的控制效果

» 反馈校正

- › 利用可测信息, 在每个采样时刻对预估值进行修正, 抑制模型失配和干扰带来的误差
- › 用修正后的预估值作为计算最优控制的依据, 使控制系统的鲁棒性得到明显提高

» 滚动优化

- › 每个采样周期计算一次最优控制序列, 下一个采样周期再计算一次, 周而复始滚动执行, 考虑实际控制过程中各种不确定因素
- › 模型的误差和系统的干扰通过被控变量测量值进行反馈校正, 从而使系统达到实际上的最优

典型应用场景

氧化铝焙烧炉、蒸发、溶出、沉降工艺段

混凝土添加剂

烟气制酸转化工序

水泥两磨一窑

水处理的精准加药

炼油行业分馏、稳定、常减压、焦化等工艺段

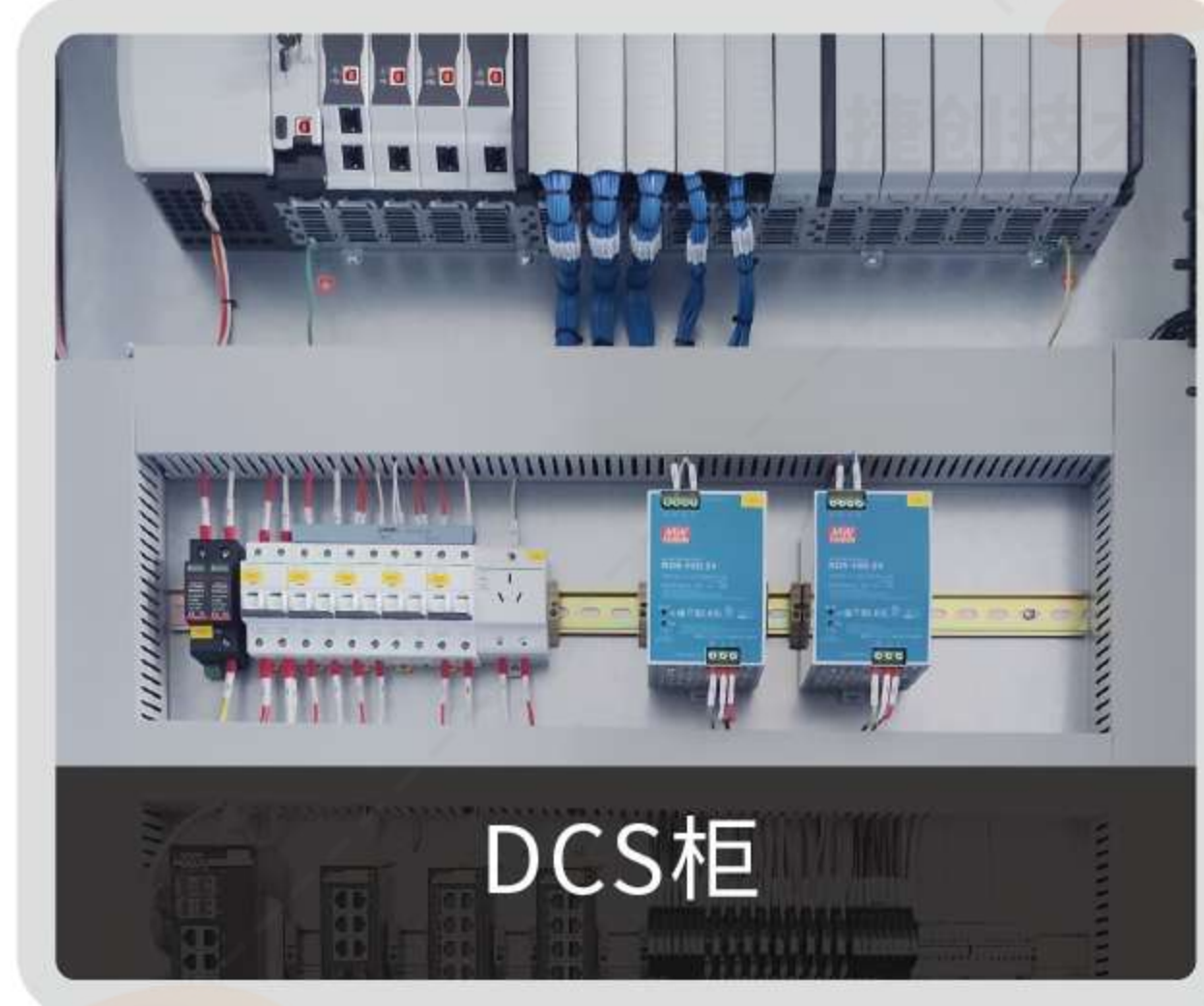
技术优势

- › 可多输入多输出的多变量协调模型预测控制
- › 可实现线性和非线性模型预测控制
- › 可在系统控制稳定的基础上实现卡边控制, 带来经济效益
- › 可解决多变量多参数的强耦合、非线性以及线性等关系问题
- › 预见性的克服可测干扰量



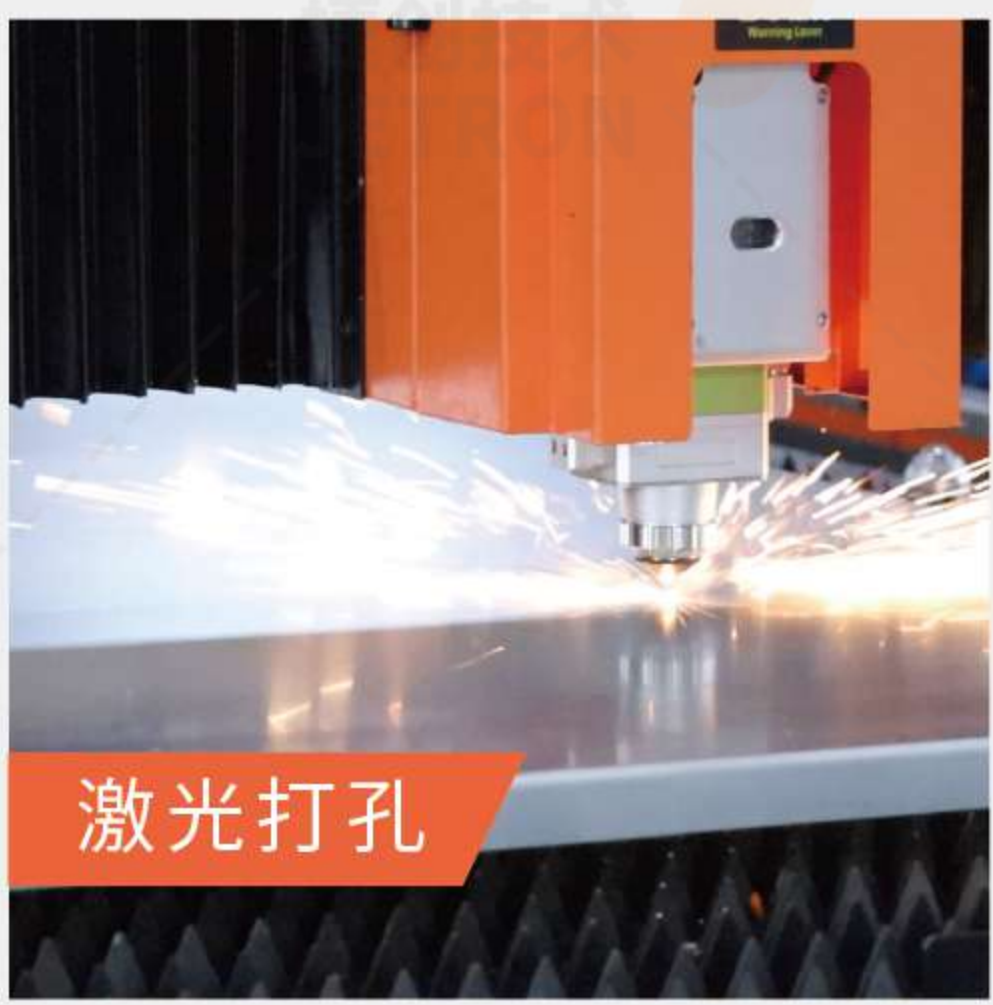
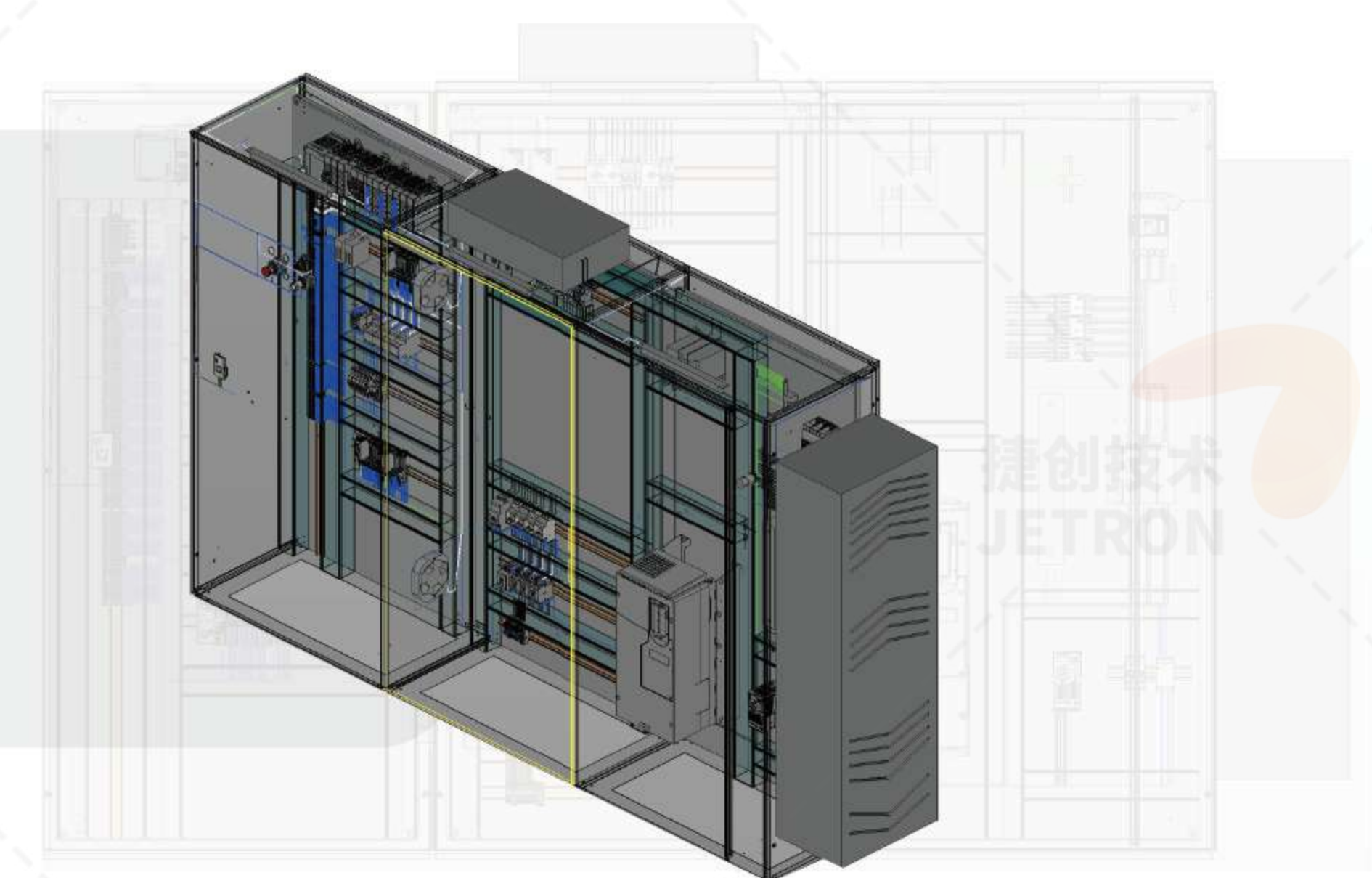
捷创电气成套产品

捷创技术有自建的成套盘柜厂，占地面积2000平米，生产能力2000面柜子/年。业务包括PLC柜、DCS柜、变频器柜、网络柜、操作台和配套控制箱等控制柜的制造。捷创技术严格按照最先进的绿色制造与精益管理体系，承载“按需定制”的高端制造重要角色，加强成套设计，着力解决“痛点”“堵点”问题。提供售前、生产、售后为一体的全生命周期服务。

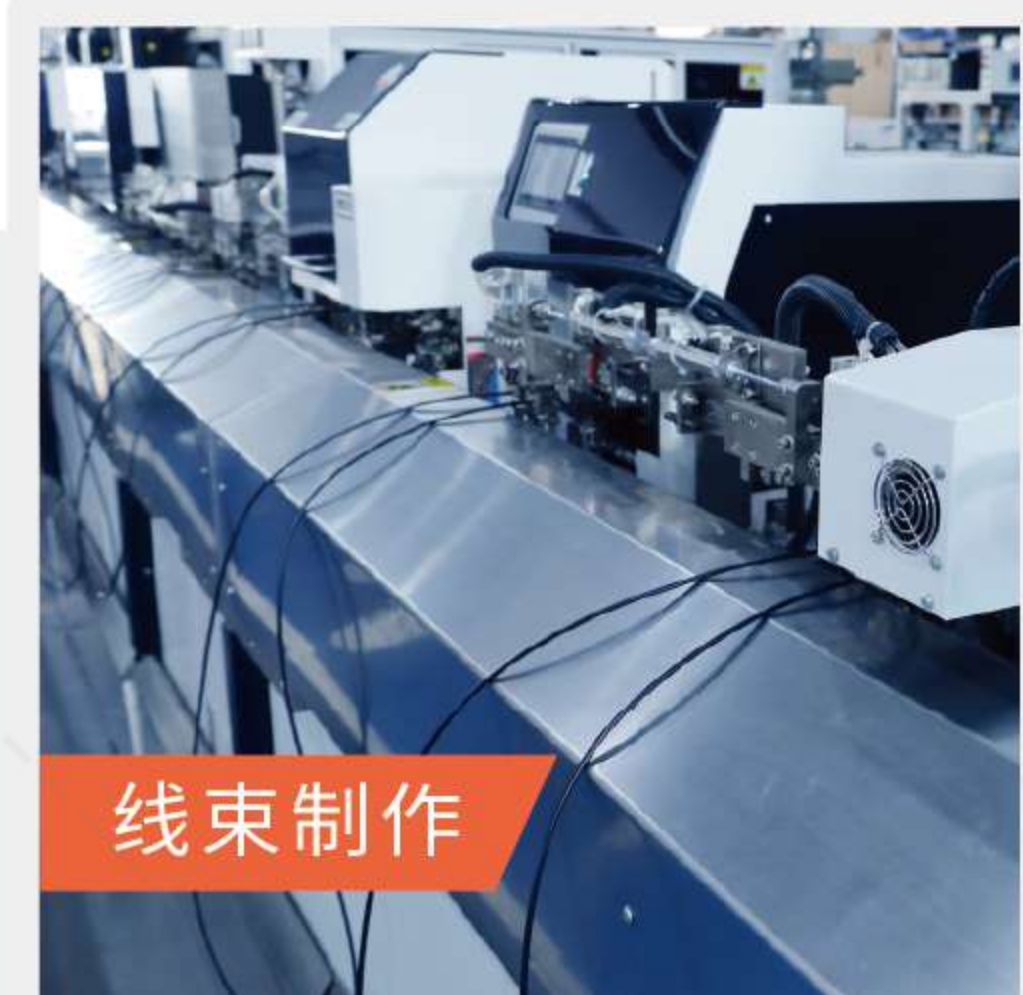


标准化图纸设计

图纸设计采用先进的Eplan和Eplan Pro Panel软件进行原理图制作, 盘柜排布、布线, 1:1还原盘柜集成效果, 真正做到“所见即所得”。



激光打孔



线束制作

自动化生产制作

采用激光开孔机、线束机等自动化设备, 代替了人工开孔、人工线束加工等工作, 不仅提高了工作效率和生产质量, 保证了产品标准的一致性。

数字化运维管理

通过捷创云MOM工业SaaS软件进行生产管理, 贯穿产品的设计、采购、生产、质检、出库等环节, 确保每个环节保质保量完成任务。同时, 也为制造的柜子提供了售后维护管理及数字化运营。

捷创技术
JETRON



通过一部手机
和成套柜上的二维码
协同管理企业的
人员、设备、物料等资源

自动化产品

全面战略合作伙伴

捷创技术
JETRON

捷创技术
JETRON

罗克韦尔自动化



PLC控制系统



传动系统



工业软件



运动控制系统



可视化产品



安全产品及传感器

霍夫曼



机箱/机柜产品、电子包装产品、冷却产品、系统产品

泛达

美国泛达(PANDUIT)全系列产品，包括综合布线系统、电缆扎带、布线附件、表面电缆管道和布线导管、终端、电源接插件、安装工具、标识产品和热收缩产品等超过5500种产品。



网络解决方案产品



电气解决方案产品



工业网络产品

已服务全国**10000**家工业客户



石油石化

- » 中石油
- » 榆林化学
- » 中石化
- » 万华化学
- » 中海油
- » 海越化工
- » 中化集团
- » 兰州兰石集团



轮胎橡胶

- » 中策橡胶
- » 正新轮胎
- » 玲珑轮胎
- » 中昊力创
- » 佳通轮胎
- » 米其林轮胎
- » 贵州轮胎
- » 桂林橡胶设计院



有色金属

- » 中国铝业
- » 宁波钢铁
- » 湛江宝钢
- » 中钢洛耐
- » 久立特材
- » 神火铝业
- » 紫金矿业
- » 博威合金



装备制造

- » 伊之密
- » 瑞松科技
- » 通友智能
- » 鹏友机械
- » 宁波如意
- » 戴科优智能装备
- » 浙江杭机
- » 双威机电设备安装



食品

- » 美赞臣
- » 福建亲亲
- » 荃盛集团
- » 诺梵食品
- » 焕发生物
- » 山王果集团
- » 普洱祖祥
- » 玛氏箭牌糖果



水/污水

- » 西原环保
- » 衢州水务
- » 致泊环保
- » 泉州水务
- » 广州净水
- » 弘泰水利
- » 杭州水务
- » 宁波春晓水厂

合作伙伴





汽车&零部件

- » 比亚迪
- » 上汽大众
- » 广汽集团
- » 东风日产
- » 东南汽车
- » 福田雷萨
- » 长安汽车
- » 中汽工程

建材

- » 中建材
- » 北新建材
- » 中石化工建设
- » 西南水泥
- » 华润水泥
- » 红狮水泥
- » 滇西水泥
- » 珠江水泥

金属加工

- » 柳州钢铁
- » 巨龙铜业
- » 振兴铝镁
- » 吴宇新材料
- » 桂林长龙机械
- » 亿利金属制品
- » 书扬金属制品
- » 鑫恒通达金属制品

新能源材料

- » 朝华鼎冠
- » 卧龙电气
- » 三星电气
- » 龙冉能源
- » 飞虎新能源
- » 萨科森能源
- » 若宇新能源
- » 开能环保能源

电子半导体

- » 大和热磁
- » 斐博光电
- » 科曼电子
- » 欣裕电子
- » 创腾光电
- » 朵拉米电子
- » 盛吉盛半导体
- » 台塑集团热电

轨道交通

- » 广州地铁
- » 杭州地铁
- » 宁波地铁
- » 福州地铁
- » 厦门地铁
- » 南宁地铁
- » 贵阳地铁
- » 佛山地铁

宁波捷创技术股份有限公司 总部

📞 0574-87218715

📠 0574-87861200

📍 浙江省宁波市鄞州区明新路185号宁兴嘉利广场6号楼

捷创5G+智能制造体验中心

📞 0574-87218152

📠 0574-87861204

📍 浙江省宁波市江北区聚兴西路338号
弘茂大厦B幢1-2楼

厦门办公室

📞 0591-88018141

📠 0592-5594524

📍 福建省厦门市湖里区安岭路999号
金海湾财富中心1号楼5-12

广州办公室

📞 020-38880991

📠 020-38880961

📍 广东省广州市天河区粤垦路607号
力达广场A2栋8层09-12房

捷创成套智造中心

📞 0574-87218715

📠 0574-87861200

📍 浙江省宁波市江北区环城北路东段
289-1号

福州办公室

📞 0591-88018141

📠 0591-88018142

📍 福建省福州市台江区工业路360号
中央第五街2号楼2431室

南宁办公室

📞 0771 - 5827018

📠 0771 - 5827008

📍 广西南宁市良庆区五象大道401号
五象航洋城3号楼1801室

杭州办公室

📞 0571-86870952

📠 0571-86870950

📍 浙江省杭州市西湖区双龙街239号
西投创智中心1号楼601-602

贵阳办公室

📞 0851-85513481

📠 0851-85513481

📍 贵州省贵阳市南观山湖区长岭北路
恒大中心A座508号

桂林办公室

📞 0773-8988006

📠 0773-8988006

📍 广西桂林市七星区桂磨大道创意产
业园1-2#楼603室

服务热线

400 800 1665

捷创智能

- 📞 0574-87218152
- 📠 0574-87861204
- 📍 浙江省宁波市江北区聚兴西路338号
弘茂大厦B幢12F

捷创方舟

- 📞 0571-86870952
- 📠 0571-86870950
- 📍 浙江省杭州市西湖区双龙街239号
西投创智中心1号楼601-602

浙江捷创

- 📞 0574-87218152
- 📠 0574-87861204
- 📍 浙江省宁波市江北区聚兴西路338号
弘茂大厦B幢12F

珠海捷创

- 📞 0574-87218152
- 📠 0574-87861200
- 📍 珠海市高新区唐家湾镇大学路101号清华科技园(珠海)创业大楼A座A0213单元

捷创工程

- 📞 0571-86870952
- 📠 0571-86870950
- 📍 浙江省杭州市西湖区双龙街239号
西投创智中心1号楼601-602

广州智捷慧创

- 📞 020-38880991
- 📠 020-38880961
- 📍 广东省广州市天河区粤垦路607号
力达广场A2栋8层09-12房

重庆捷创

- 📞 023-63661397
- 📠 023-63661397
- 📍 重庆市渝中区经纬大道789号
美源·美源大厦10层1单元

云中荟

- 📞 15957199899
- 📠 0570-4800232
- 📍 衢州市江山市文教西路9号创新大厦602室

慈溪智捷慧创

- 📞 18268022916
- 📠 0574-87861200
- 📍 浙江省慈溪市白沙路街道三北大街
2588号B幢9楼920室

服务热线

400 800 1665

总部 - 浙江省宁波市鄞州区明新路185号宁兴嘉利广场6号楼



数字化工厂建设 服务商和制造商

JETRUN[®]-MOM

制造运营管理系統

JENET[®]

工业物联网终端

JETRON

捷创电气成套产品

NEST[®]

捷创IIoT智能云平台

MEScada[®]

捷创边缘端双化融合套件