



构建“工业互联网+智能制造”边缘层生态系统

边缘数据采集及计算应用ELCO EDGE-A系列智能网关



ELCO EDGE-A

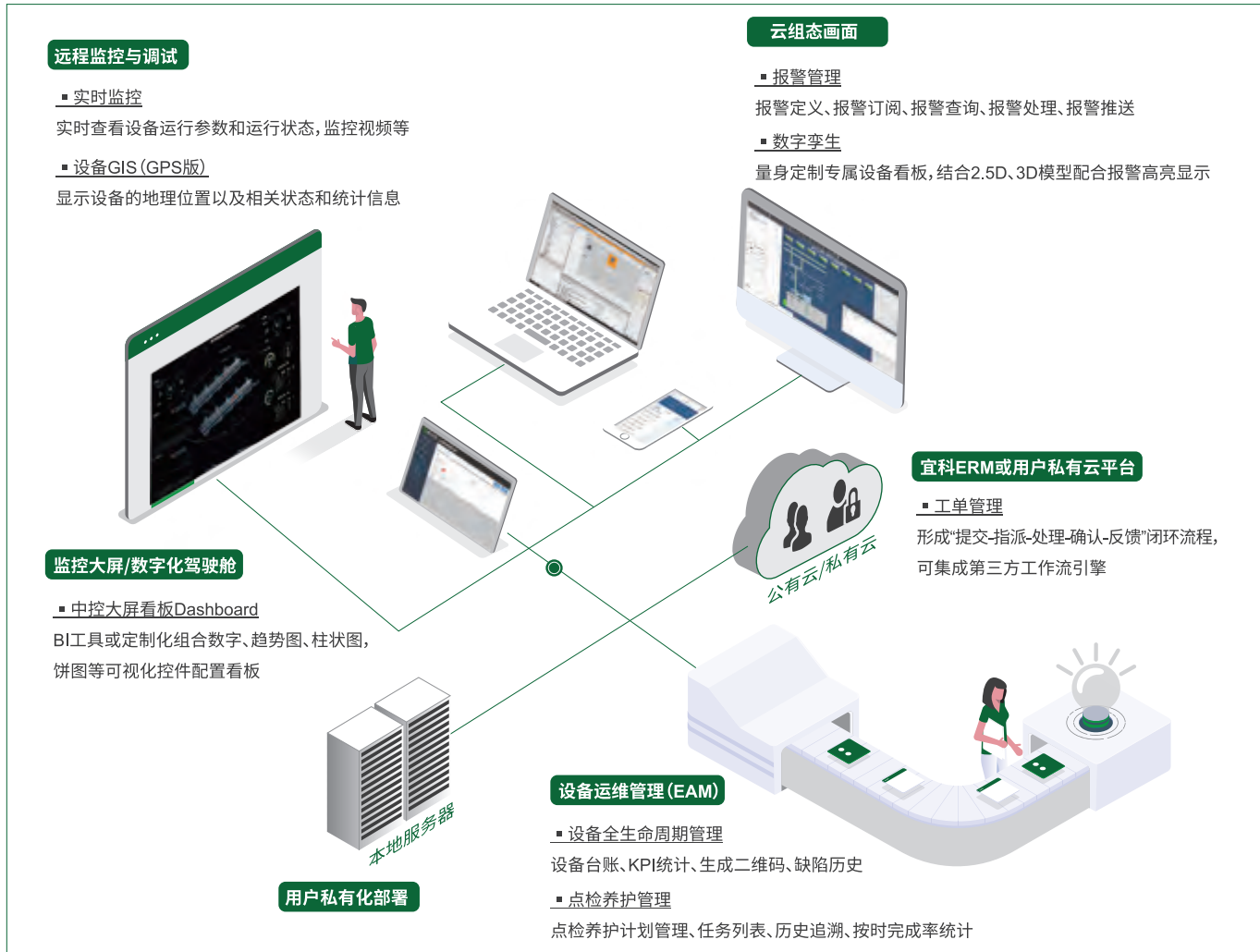
EDGE-A7系列产品是宜科公司面向工业互联网、物联网领域推出的全新具备4G/5G及边缘计算能力的网关产品。该产品结合不同的版本，可以支持主流的4G/5G无线网络和多种宽带网络连接服务，确保目标设备完成网络接入、协议解析、数据互联互通等工业互联网应用。产品具备较强的数据处理及应用扩展能力，具备边缘计算能力扩展、数据传输安全性和无线网络管理及覆盖服务等特性，满足典型的工业互联网边缘层现场机器设备联网及数据汇聚需求，助力“边缘云端”协同创新应用落地。

EDGE-A54G Lite系列边缘数据网关产品，定位入门级工业物联网、工业互联网解决方案中的边缘层设备数据、告警上报、远程监控、远程调试等需求应用，可用于连接工业设备配套的主流PLC、HMI，以及相关串口、网口通讯的仪器仪表等设备，通过配套标准化功能平台及服务，帮助用户实现设备运维、远程调试等基础运维监控业务，通过云平台及本地工具的结合，实现远程PLC、HMI程序下载及故障诊断等功能，帮助监控管理部门实现设备状态监控、告警监控、数据统计分析等功能。



- 01 > 高性能版本采用Cortex-A7 双核处理器, 多种规格内存和大容量EMMC Flash硬件能力, 具有强大的边缘计算、控制和处理能力;
- 02 > 支持5G高速数据传输, 满足工业现场多数使用场景, 可选4G全网通;
- 03 > 具有3个千兆以太网口(1个WAN, 2个LAN), 实现工业路由器功能;
- 04 > 支持双SIM备份和VRRP技术, 使网络连接更稳定;
- 05 > 支持最大128GB外部TF卡存储, 增大现场数据存储量;
- 06 > 可选蓝牙和北斗/GPS定位功能;
- 07 > 支持OPC UA协议;
- 08 > 支持VPN功能, 支持TLS无线数据传输加密技术, 支持SNMP协议;
- 09 > 支持Docker方便客户灵活加装第三方软件和驱动, 包括宜科S7、Modbus TCP、OPC UA多种Agent, 或宜科IoTHub软件, 实现边缘层设备接入方案本地部署管理;
- 10 > 具有丰富的本地Web配置管理页面, 可以方便查看、配置和控制边缘网关和所接入的周边设备。

【应用场景】



【软件系统配套方案】

配套应用方案一：

基于IoT架构平台化Web服务 (远程调试、云监控、云组态、企业数字化看板等)

- 宜科ERM平台标准Web服务, 支持平台应用, 或通过API对接私有化数据应用方案
- 提供微信小程序, 支持Android/iOS设备的移动监控管理应用支持多租户模式
- 采用IoT分布式架构, 性能可弹性伸缩
- 支持本地部署和云端部署(私有化)
- 支持Windows/Linux部署

配套应用方案二：

私有化IoT平台配套服务 (设备连接、配置管理、数据应用、Agent管理等)

- 宜科IoTHub系统私有化部署, 支持标准模块应用, 或通过Workflow+API对接更加丰富个性化的数据应用方案
- 提供App Designer支持用户轻量级App低代码开发, 满足Android/iOS设备的移动监控管理应用
- 支持软硬License方案
- 采用IoT分布式架构, 性能可弹性伸缩
- 支持本地部署和云端部署(私有化)
- 支持Windows/Linux部署

【技术参数】

EDGE-A系列边缘采集网关						
硬件平台						
产品系列信息		A5系列			A7系列	
	EDGE-A54G-000800L	EDGE-A54G-00080DL	EDGE-A54G-000810L	EDGE-A54G-000801L	EDGE-A74G-010800H	EDGE-A75G-010800H
CPU	高性能工业级Cortex-A7® 系列处理器					
Memory	1GB DDR3L RAM	1GB DDR3L RAM	1GB DDR3L RAM	1GB DDR3L RAM	1GB DDR3L RAM	1GB DDR3L RAM
Flash	8GB eMMC	8GB eMMC	8GB eMMC	8GB eMMC	8GB eMMC	8GB eMMC
接口						
以太网	1xWAN, 1xLAN	1xWAN, 1xLAN	1xWAN, 1xLAN	1xWAN, 1xLAN	1xWAN/LAN, 1xLAN	1 x WAN/LAN, 1 x LAN
	10/100/1000Mbps RJ45					
串口	RS-232 x1, DB9接口			RS-232 x1, 5线端子接口		
	RS-485 x1, 3线端子接口			RS-485 x2, 2线端子接口		
数字量I/O	N/A	N/A	N/A	N/A	4通道PNP输入, 2通道输出, Max 500mA@ DC24V	
模拟量输入	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
USB	N/A	N/A	N/A	N/A	1 x USB2.0 Type-A	
配置	RJ45 - LAN 1, RS-232, USB2.0 (仅A7系列)					
SIM卡卡槽	1 x 标准SIM卡**				2 x 标准SIM卡**	
复位功能	针孔式复位键					
存储扩展	1 x TF 卡槽, 最大64GB				1 x TF 卡槽, 最大128GB	
天线(SMA数量)	1	2	1	1	5*	7*
内置Agent	ERM Agent、IoTHub Agent		仅IoTHub Agent	ERM Agent、IoTHub Agent		
无线						
5G	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	•
LTE (4G)	•	•	•	N/A	•	兼容
WIFI	• 2.4G or 5G (802.11 ac/a/b/g/n)					
蓝牙(BLE 2.4 GHz)	N/A	N/A	N/A	N/A	•	•
GPS	N/A	•	N/A	N/A	•	•
	北斗 / GPS / GLONASS					
机械						
安装方式	壁挂 / DIN导轨					
外壳	钣金外壳					
散热	自然风冷					
IP防护等级	IP20					
设备供电						
电源输入	DC 10-30V					
电源接口	可插拔接线端子					
电源保护	过流保护, 短接保护, 反极性保护					
工作环境						
运行温度	-30 ~ 75 °C (-22 ~ 167 °F)					
存储温度	-40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)					
环境湿度	5~95% RH @ 40 °C / 104 °F 无凝结					
指示灯						
LED	Power, Status, Warn, Error, Modem, SIM1, SIM2, TF card, 4G/5G, WIFI, BLE, GPS, Signal等。(参考具体型号)					
产品认证	CE					

*:结合不同规格的模组方案,以实际交付版本配套数量为准,最终解释权以宜科(天津)电子有限公司说明为准

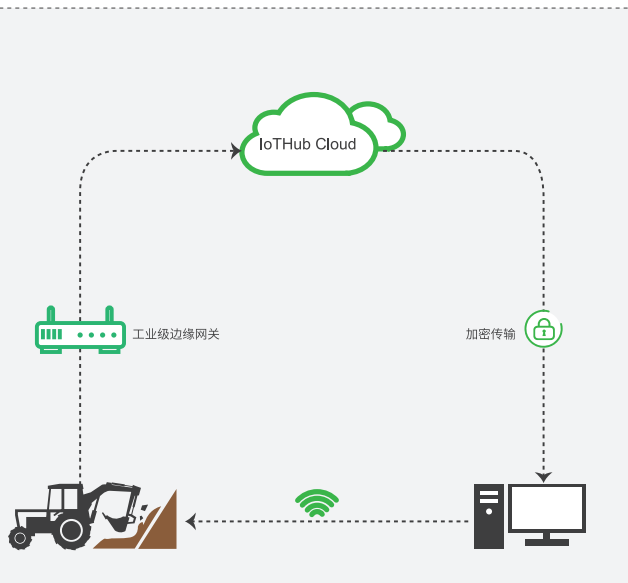
**:默认出厂产品不含有SIM卡,受限于实名制等规定,建议用户自行购买SIM卡及配套流量

【支持协议】

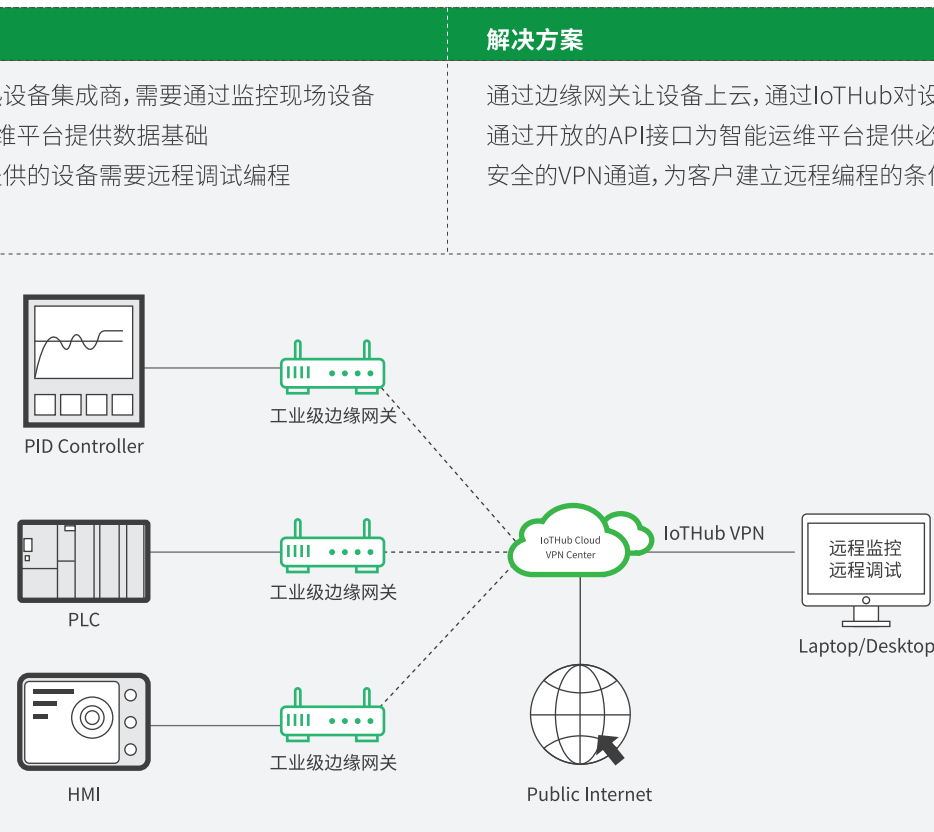
品牌	设备接口	协议	设备类型	远程调试
Siemens	S7_200 Serial port	PPI bus protocol	S7_200/S7_Smart	S7-200支持
	S7_Smart Expansion prot	PPI bus protocol	S7_200/S7_Smart	S7-200支持
	S7_300_Ethernet	S7 protocol	S7_300 PLC	
	S7_Smart_Ethernet	S7 protocol	S7_Smart PLC	
	S7_1200_Ethernet	S7 protocol	S7_1200 PLC	
	S7_1500_Ethernet	S7 protocol	S7_1500 PLC	
Mitsubishi	FX_Program port	编程口协议	FX0N / FX0S / FX1N / FX1S / FX2 / FX2N/3U/3G/3SA	
	FX_Serial port	扩展口专用协议	FX_485ADP / 485BD / 232BD	支持
	FX_3U_Ethernet	MC协议1E帧	FX_3U	
	FX_5U_Ethernet	MC协议3E帧	FX_5U	
	Q/L_Ethernet	MC协议3E帧	Q系列、L系列、扩展以太网模块	
	QJ71C24N	MC协议3C帧	扩展串口模块	
	Q_Program port	编程口协议	Q系列自带编程口	
Modbus	Modbus RTU、Modbus ASCII、Modbus TCP		Modbus Stand Device	支持
Rockwell	AB PLC Serial port	DF1	MicroLogix PLC	
	AB_ControlLogix_Ethernet	CIP	ControlLogix/CompactLogix PLC	支持
信捷	串口:编程口/扩展口		信捷全系列PLC	
	以太网口:编程口/扩展口		信捷全系列PLC	支持
欧姆龙	Omron串口系列	Hostlink	CJ/CS/CP/CP1H/CP1L系列PLC	
	Omron网口系列	Fins_TCP	NX/NJ系列	支持
	Omron网口系列	Fins_UDP	NX/NJ系列	
永宏	FBS编程口	FBS编程口协议	FBS系列PLC	支持
丰炜	VB串口	VB串口协议	VB系列PLC	
	VB网口	VB网口协议	VB系列PLC	支持
施耐德	串口/以太网口	Modbus协议	施耐德全系列	支持
触摸屏类	网口、RS232、RS485	Modbus协议	威纶通、Proface、MCGS等	网口屏支持
仪表类	网口、RS232、RS485	Modbus协议	安科瑞、欧陆、岛电等	具体测试
OPC	OPC DA	1.0/2.0/3.0	西门子、江森、霍尼韦尔、施耐德、组态王等	

【应用案例】

一、设备远程监控/运维/增值服务——重工机械

客户需求	解决方案
<ul style="list-style-type: none">中高端机械设备公司的业务不断扩展,工程施工大型机械设备的应用率也不断提高,同时设备分布越来越分散,大型设备的管理也越来越难传统的人到现场进行管理和维护已经远远不能满足公司和客户的要求,高昂的人工成本、维护成本逐步成为公司发展的压力	 <p>The diagram illustrates the solution architecture. A heavy-duty mechanical device (represented by a bulldozer icon) is connected to an industrial edge gateway via WiFi. The industrial edge gateway is connected to the IoT Hub Cloud via a secure, encrypted transmission path indicated by a lock icon.</p>

二、设备远程监控/VPN——供热集成管理

客户需求	解决方案
<ul style="list-style-type: none">客户作为供热设备集成商,需要通过监控现场设备数据,为智能运维平台提供数据基础客户为甲方提供的设备需要远程调试编程	 <p>The diagram illustrates the solution architecture. Three industrial devices—PID Controller, PLC, and HMI—are connected to their respective industrial edge gateways. These edge gateways connect to the IoT Hub Cloud via IoT Hub VPN. The IoT Hub Cloud is also connected to the Public Internet. A Laptop/Desktop computer is shown connecting to the IoT Hub Cloud over the Public Internet, indicating remote monitoring and debugging capabilities.</p>

【应用案例】

三、设备远程监控/运维/VPN——污水泵站

客户需求	解决方案
<ul style="list-style-type: none"> • 泵站无人值守:一般情况下,泵站不会安排特定人员在泵站值守 • 设备报警:客户希望现场设备出现异常时,可以及时推送报警信息,并且完成自动停机或者报警异常记录,支持远程修改程序 • 数据开放性:客户希望泵站数据可以共享给污水处理厂,调度中心 • 云端部署:客户希望利用云端方式部署以节省成本 	<p>通过边缘网关让设备上云,通过IoTHub对设备进行远程监控,帮助设备运维人员全面监控设备实时状态,从间断式的定期巡检到24小时全面实时监控,出现故障主动报警并推送给调度中心,第一时间发现故障进行维修派工。</p>

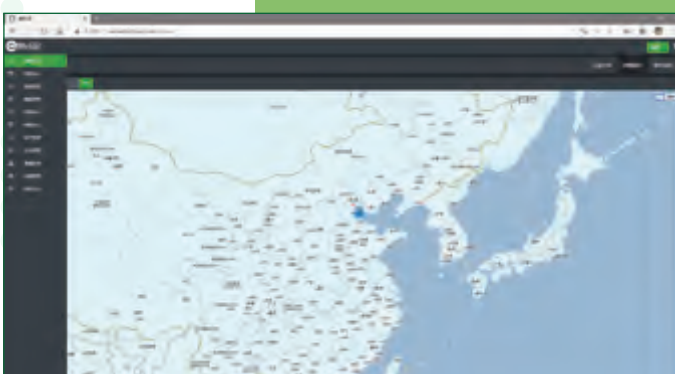
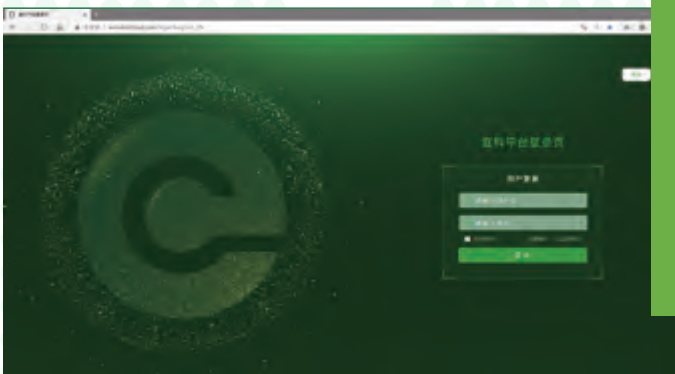
四、工业互联网应用——污水处理

客户需求	解决方案
<ul style="list-style-type: none"> • 提升泵、鼓风机、变压器等设备状态监控 • 现场控制器PLC程序远程上传下载 • 水处理车间视频监控 • 设备故障报警 • 设备故障派送工单 	<p>通过边缘网关让设备上云,通过IoTHub对设备进行统一监控,提供对外接口接入第三方大数据分析工具,实现设备故障预测预警,24小时实时监控设备运行状态,接驳车间视频监控,远程掌控车间现场状况,统一调度,快速准确的执行故障排除方案。</p>

【宜科云工业互联网平台 边缘网关调度管理界面】



【设备远程管理(ERM)平台】



宜科公司为标准用户提供标准版设备远程管理(ERM)平台，方便用户完成基础的设备管理、报警监控、云组态画面监控、企业监控大屏开发、BI展示等应用，并支持基础设备维保管理及应用，满足入门级用户的设备运维及应用管理需求。

<http://erm.elcocloud.com/>

购买网关的用户通过注册、登录后可以使用平台相关功能，详情参考使用咨询、以及配套工具下载，参考宜科云工业互联网平台介绍或技术支持。



宜科云工业互联网平台: <http://www.elcocloud.com/>
设备远程管理(ERM)平台: <http://erm.elcocloud.com/>
IoT平台: <http://iothub.elcocloud.com>



ERM



Android



宜科（天津）电子有限公司
ELCO (TIANJIN) ELECTRONICS CO.,LTD.
地址：天津市西青经济开发区赛达四支路12号
邮编：300385
服务热线：400-652-5009
E-mail: sales@elco.cn
<http://www.elco-holding.com.cn>