

控制+

过程。
设备。
场所。

工业物联网 (IIoT) 的优势: 远程监控, 将自动化控制能力拓展到企业的网络边缘

红狮控制的坚固耐用型RAM®蜂窝RTU采用易于配置的事件引擎, 可帮助客户将控制功能扩展至网络边缘, 优化对远程资产的监控, 无需再受设备实际应用位置困扰。

- 基于实时运行数据触发I/O或发送短信提醒
- 采用坚固耐用、安全一体化平台, 适用于严苛环境
- 支持从I/O到串口、以太网和Wi-Fi的多种连接选项

更多信息请登录www.redlion.cn/远程监控



RAM工业级蜂窝RTU:帮助客户将控制功能扩展至企业的网络边缘节点

将控制功能扩展至企业的网络边缘节点不仅能提升操作可靠性,还能帮助客户减少成本。随着越来越多的组织把关键性资产部署到现场,远程监测数据的功能成为实施高效工业互联网 (IIoT) 的重要组成部分。鉴于此,红狮控制推出Sixnet® 系列RAM工业级蜂窝RTU,可提供安全一体化平台,帮助客户监测和控制处于极端环境下的资产,例如泵、可编程逻辑控制器 (PLC) 和其他自动化设备等,让客户有更多精力做更多事情。

功能和优势

坚固耐用的工业级设计,防护性极佳

- DIN导轨或面板安装的强化金属外壳
- 宽工作温度范围:-40°C ... 75°C
- 通过危险区域UL区域2等级1、ABS、ATEX和IECEX认证
- 卓越的抗冲击和抗振动性

内置事件引擎,实现远程管理自动化

- 直观的基于web的菜单驱动界面
- 可轻松自定义触发动作条件
- 通过电子邮件和/或SMS文本信息发送状态更新和提醒

支持多运营商,简化部署并减少成本

- 可轻松置换SIM卡,以更换运营商
- 可选运营商包括:AT&T、BELL Mobility (贝尔移动)、Rogers、TELUS、Verizon无线公司等

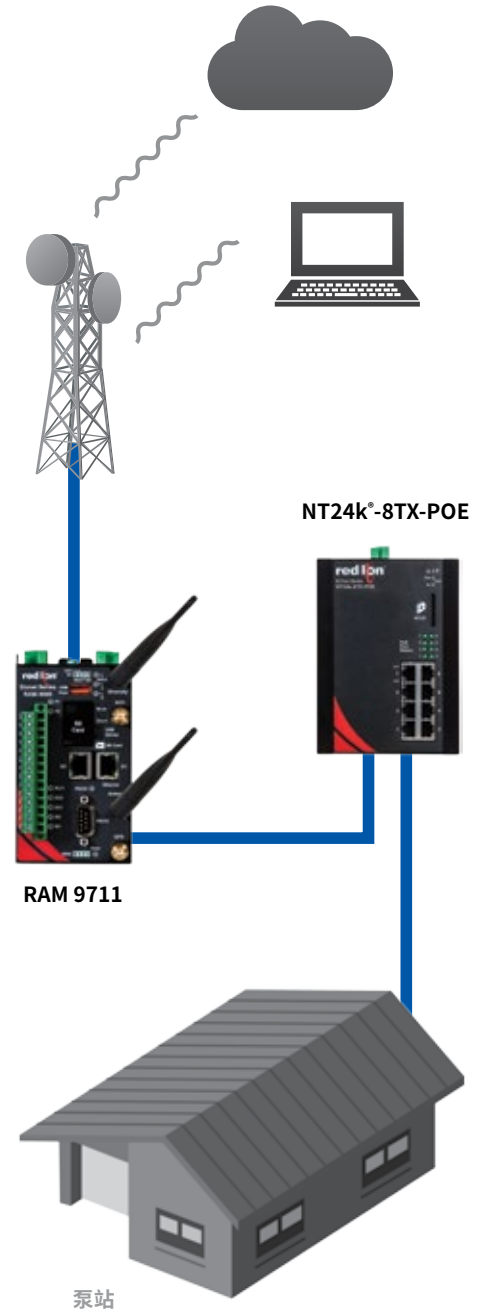
可连接多种设备,满足应用需求

- 支持本地Modbus和DNP3 协议
- 分离式LAN (WAN/LAN) 架构
- 多达5个10/100Base-T(X) 以太网端口,带可选Wi-Fi
- 通过RS-232串口和可选 RS-485 串口达到串行协议至IP协议的转换

安全网络通信,不受安装位置限制

- 安全的远程通信
- VPN隧道、端口转发、状态防火墙、包过滤、数据加密、访问控制列表 (ACL)

更多信息,敬请访问www.redlion.cn/远程监控
或发邮件至info@redlion.net。



SixView Manager® 软件

- 通过基于web的中央控制台管理成千上万台设备
- 通过远程站点管理,降低总持有成本
- 通过多种配置,优化和加快设备部署
- 使用可配置参数,增强安全性



美洲:
sales@redlion.net
亚太地区:
asia@redlion.net

欧洲、
美洲和中东
europe@redlion.net
电话:+86 (21) 6113 3688

连接. 监测. 控制.
www.redlion.cn