

网络+

数据.
设备.
场所.

工业物联网 (IIoT) 的优势:工业以太网, 提高网络稳定性

红狮控制坚固耐用的NT24k®管理型全千兆工业交换机具有100多种混合介质配置选项, 可提供优异的网络灵活性。

- 支持不同的接口选择:快速以太网, 千兆口, 电口, 光纤口, SFP接口, PoE接口
- 久经考验, 可耐受严苛的极端环境
- 具有自动配置功能, 可实现即插即用部署

更多信息请登录www.redlion.cn/可靠网络



NT24k工业交换机确保网络可靠性

灵活和可靠的网络连接对工业运营至关重要。鉴于此，红狮控制推出N-Tron®系列NT24k管理型全千兆交换机，为工业网络提供优质标准。坚固耐用型NT24k平台可最大限度增加介质选项、提高网络速度和增强交换机管理，达到并超越工业网络要求，让客户在工厂自动化、可再生能源、电力、公共事业及石油和天然气等领域工业物联网 (IIoT) 实施应用中有更多的精力做更多事情。

功能和优势

多种连接选项提供稳健的迁移路径

- 机架安装和DIN导轨安装型号
- 100多种混合介质配置选项：快速以太网、千兆网、铜质、光纤和SFP端口
- IEEE 802.3af/at以太网供电 (PoE) 型号
- 热插拔模块选项

坚固耐用的工业设计，防护性极佳

- 宽工作温度范围：-40° ... 85° C
- 通过危险区域UL I类2区 (A、B、C及D组) 和ABS认证
- 卓越的抗冲击和抗振动性
- MTBF时间超过100万小时

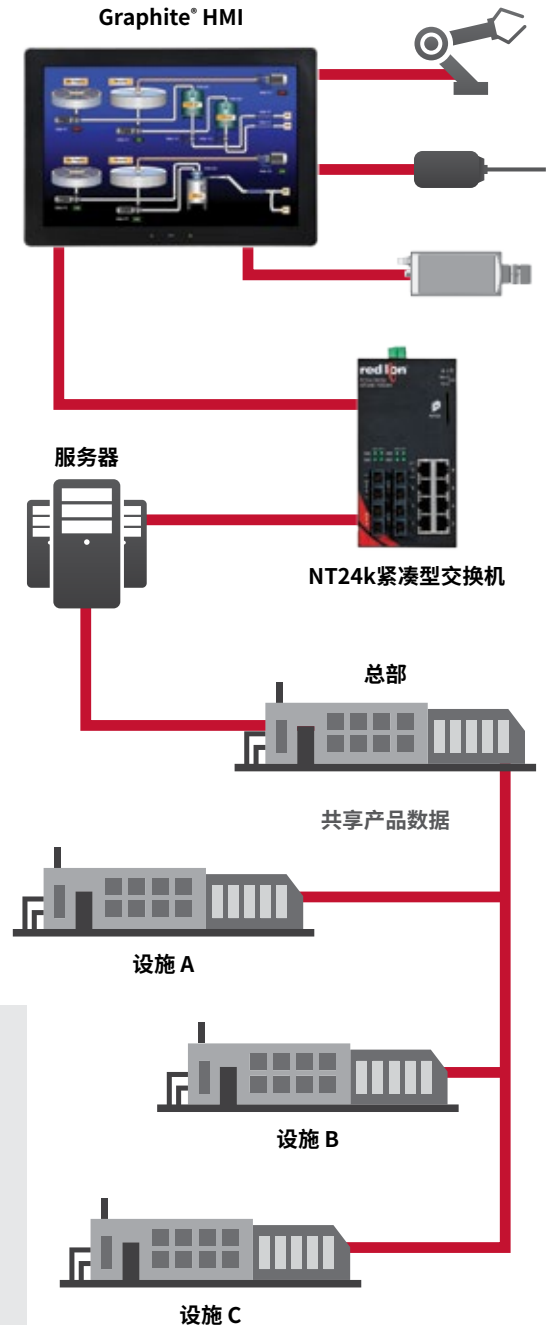
性能可靠，最大化正常运营时间

- 轻松的即插即用操作
- 内置N-Ring™技术，网络自愈时间为30 ms
- 全管理型2层功能

远程监测和控制，可简化管理

- N-View™诊断和监测软件
- 查看实时交换、端口和网络级别统计信息

更多信息，敬请访问 www.redlion.cn/可靠网络 或发电子邮件至 info@redlion.net。



N-View 软件

- 通过端口数据流量和错误统计对布线和系统错误进行排错
- 查看Crimson® 3.0产品的监测细节
- 含OPC服务器，可远程监测



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