

监测+

过程。
设备。
场所。

工业物联网 (IIoT) 的优势: 可视化管理, 提高流程可视性

红狮控制ProductVity Station(安灯管理服务器)是一个即时部署系统, 能帮助客户收集设备数据, 监测车间内设备性能, 从而日新月异地改善流程可视性。

- 可在所有电视屏幕上实时显示关键绩效指标 (KPI) 数据和安灯 (Andon) 信息
- 支持300多种工业协议, 确保无缝通信
- 支持从串口到以太网、USB接口的多种物理接口介质

更多信息请登录www.redlion.cn/可视化管理



ProductVity Station改善过程可视性

为确保工业物联网 (IIoT) 的实施富有成效, 可视化管理对过程可视性至关重要。红狮控制的ProductVity Station可在大尺寸电视屏上实时显示关键性绩效指标 (KPI) 数据和安灯 (Andon) 信息, 让客户能深入了解整个过程, 有更多的精力做更多事情。作为随时可部署的可视化管理系统, ProductVity Station适用于厂区、加工车间或任何需要绩效跟踪和过程可视性提高生产效率的场所。

功能和优势

绩效跟踪和过程可视性

- 清晰显示关键性绩效指标 (KPI) 和安灯 (Andon) 信息
- 配备DVI或HDMI接口, 支持HDTV
- 轻松在多台TV上显示数据
- 基于预定义参数显示报警和设备状态

支持多种协议转换, 可连接各种设备

- 支持300多种工业协议
- 可同时转换多种协议
- 能够快速将数据映射到可编程逻辑控制器(PLC)、电脑和数据采集与监视控制 (SCADA) 系统

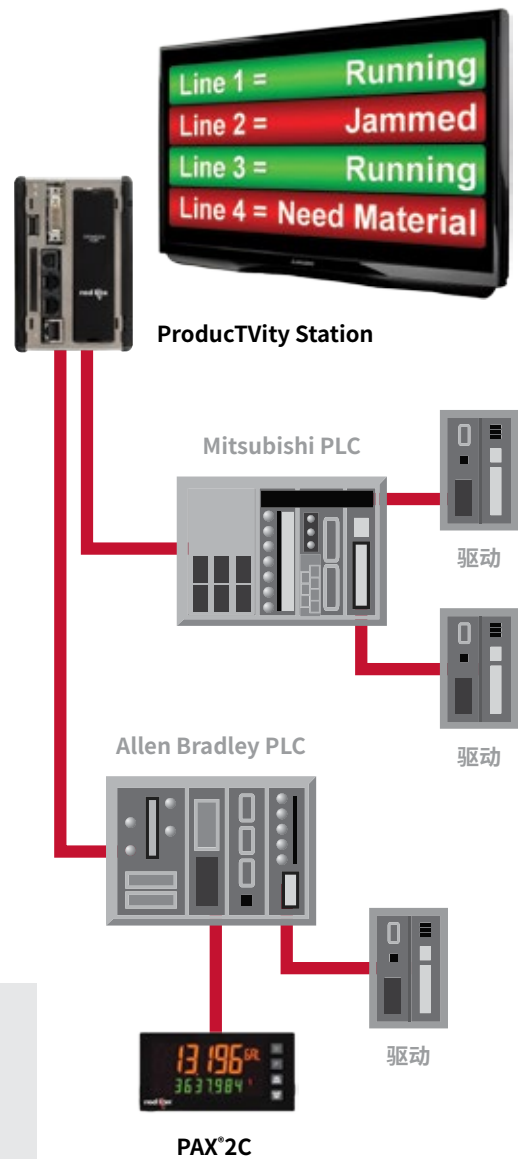
轻松采集、计算和显示数据

- 通过Crimson 3.0旗舰软件, 可轻松配置
- 可利用由5000多个拖放元件组成的内置图形库
- 与FTP 和MS SQL服务器快速同步
- 计算基于时间的复杂指标
- 跟踪数据, 并可通过USB和 CompactFlash® 接口将数据直接录入到CSV文档

远程监测和控制功能

- 通过内置web服务器获得远程视点
- 通过邮件管理器接收文本和电子邮件通知
- 发送报告或将数据文件记录为附件

更多信息, 敬请访问[www.redlion.cn/可视化管理](http://www.redlion.cn/)或发电子邮件至info@redlion.net。



Crimson 3.0 软件

- 使用由300多种协议组成的扩充程序库, 轻松在互联网设备之间建立通信
- 快速启动数据记录、协议转换、web服务和远程访问
- 可利用由5000个工业图形组成的综合图像库, 快速创建图形界面



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