

## 红狮推出新型 N-Tron®系列 8 端口非管理型千兆以太网交换机

1008TX 交换机坚固可靠，结构紧凑，工作温度范围更广且具备冗余电源输入

美国宾夕法尼亚州约克市，2015 年 3 月 17 日讯 - 全球工业自动化与网络的通讯、监测和控制专家美国红狮控制，今日宣布其工业网络产品线再添 N-Tron® 1008TX 系列非管理型千兆交换机新锐。新的工业交换机提供 8 个 10/100/1000 带宽 T(X) 端口，支持巨型帧，工作温度范围更宽，并且电源输入范围也比同类最具竞争力的产品更广。

红狮 1008TX 是一款即插即用的非管理型千兆以太网交换机，采用专门针对最苛刻工业环境而设计的带 DIN 导轨安装的坚固金属外壳，不仅性价比高，且性能可靠。该交换机是获取关键数据、安全监测、控制和以太网 I/O 应用的理想选择，为工业网络提供低延迟、高带宽特性。

“更快、数据容量和视频容量更大的应用日益成为工业网络的规范，”美国红狮控制公司以太网网络产品管理总监 Diane Davis 表示。“用户在实施千兆以太网管理这些信息流时会发现，我们的新型 N-Tron 1008TX 系列交换机不仅性价比高，还具备稳定优异的工作性能，坚固紧凑的外形等诸多特性。”

1008TX 交换机具备以下特性：

- **紧凑型设计：**封装尺寸仅为 4.6" x 1.5" x 4.0"，是狭小空间应用的理想选择
- **带 DIN 导轨的坚固金属外壳：**坚固封装可耐受高达 50 g 的冲击和 200 g 的振动，即使在最严苛的工业环境中也能长期正常运行
- **环境参数更广：**通过了 UL Class I, Div. 2、CE 以及符合 IEC 1613 认证，工作温度范围宽达 40°至 85°C，可确保在极端环境中可靠运行
- **冗余电源输入：**10-49 VDC 冗余电源输入，即使在断电情况下也能保持设备正常联网

关于红狮 N-Tron 1008TX 系列 8 端口非管理型千兆以太网交换机的更多信息，请访问 [www.redlion.net/1008TX](http://www.redlion.net/1008TX)。

### 关于美国红狮控制

作为全球工业自动化与网络领域的通信、监测和控制专家，红狮控制公司四十余年来一直致力于为客户提供创新性解决方案。我们以屡获殊荣的技术帮助全球范围内的公司获取实时数据，提高生产效率。旗下品牌有红狮、N-Tron 和 Sixnet。公司总部位于宾夕法尼亚州约克市。此外，还在美洲、亚太地区和欧洲设有办事处。更多资讯敬请访问 [www.redlion.net/zh](http://www.redlion.net/zh)。红狮隶属于思百吉集团，是一家制造精密仪器仪表及控制设备并致力于为客户提高生产率的公司。

### 媒体联系方式：

Andrea Liu  
科闻一百公关  
+86 (21) 6289 8585 x 25  
[andrea.liu@text100.com.cn](mailto:andrea.liu@text100.com.cn)  
[www.text100.com](http://www.text100.com)

Celine Zhang  
红狮亚太区市场营销  
+86 (21) 6113 3688 x765  
[celine.zhang@redlion.net](mailto:celine.zhang@redlion.net)  
[www.redlion.net/zh](http://www.redlion.net/zh)