

配备协议转换 工厂获得优势

为取得并保持**竞争优势**，企业必须：



保持技术领先



精心集成
先进技术



降低成本



优化效率



最大化
生产力



扩大数字化和
自动化运营

工业企业集成创新技术时面临的**挑战**：

- ▲ 巨额的资本投资
- ▲ 技术更新换代太快，导致ROI（投资回报率）有限

“数字化工厂2020： 塑造制造业的未来”

普华永道2017年企业调研发现：



6%的企业拥有
全数字化工厂



41%的企业使用
独立数字化
解决方案



85%的企业广泛
使用数字化

改善运营并紧跟技术发展步伐的
经济、高效的**解决方案**：

协议转换

协议转换利用物联网（IOT）技术：

- ▲ 连接现有设备实现互操作性
- ▲ 延长已有设备的使用寿命
- ▲ 升级控制器和运动
- ▲ 提高整体性能
- ▲ 实现数据聚合
- ▲ 监测/分析数据
- ▲ 生成实用见解
- ▲ 预测维护干预
- ▲ 最小化设备停机时间
- ▲ 驱动优化
- ▲ 促进快速ROI

红狮控制可助力实现

工厂网络基础设施从**传统**向**先进**的无缝转换。

红狮控制协议转换



优化现有工厂的
基础设施



利用自动化和
M2M技术



提供平衡、灵活、
高性价比的方法



最大限度缩短
停机时间



改善总体
运营

访问官网，
深入了解红狮控制的工业自动化产品