

面向未来的软件定义汽车安全解决方案

# 面向功能安全应用的 EB corbos Linux for Safety Applications



Elektrobit



Complies with ASIL B/SIL 2  
safety requirements  
符合 ASIL B/SIL 2 安全要求

## 目标：

弥合快速发展的开源世界与汽车行业  
需求之间的差距

- 符合要求
- 值得信赖
- 维护良好



## 成果：

针对高性能计算优化的操作系统

- 项目启动快
- 开发速度快
- 创新周期短

助您为加速软件应用程序开发  
建立坚实的基础

[www.elektrobit.cn](http://www.elektrobit.cn)

Powered by



# 优势

- **符合安全标准**  
的开源高性能计算操作系统，符合 ASIL B/SIL 2 安全要求\*  
\* 积极的技术评估可行性报告
- **简化开发流程**，  
提高时间和成本效率
- 无需成本的无缝前期开发阶段，  
**消除进入障碍**，加快项目进度
- **即时缺陷通知**，  
符合 Elektrobit 对行业安全  
实践的承诺
- 长达 **15 年**的安全和软件维护

## 软件架构图

Elektrobit



## Safety in numbers



了解更多

联系我们:

[saleschina@elektrobit.com](mailto:saleschina@elektrobit.com) • [www.elektrobit.cn](http://www.elektrobit.cn)