

MERCURY 控制器

为何“开放”是物理安全的未来

面向未来

Mercury 可满足您的任何当前和未来需求

互操作性: 可通过标准 API 无缝支持其他平台和工具

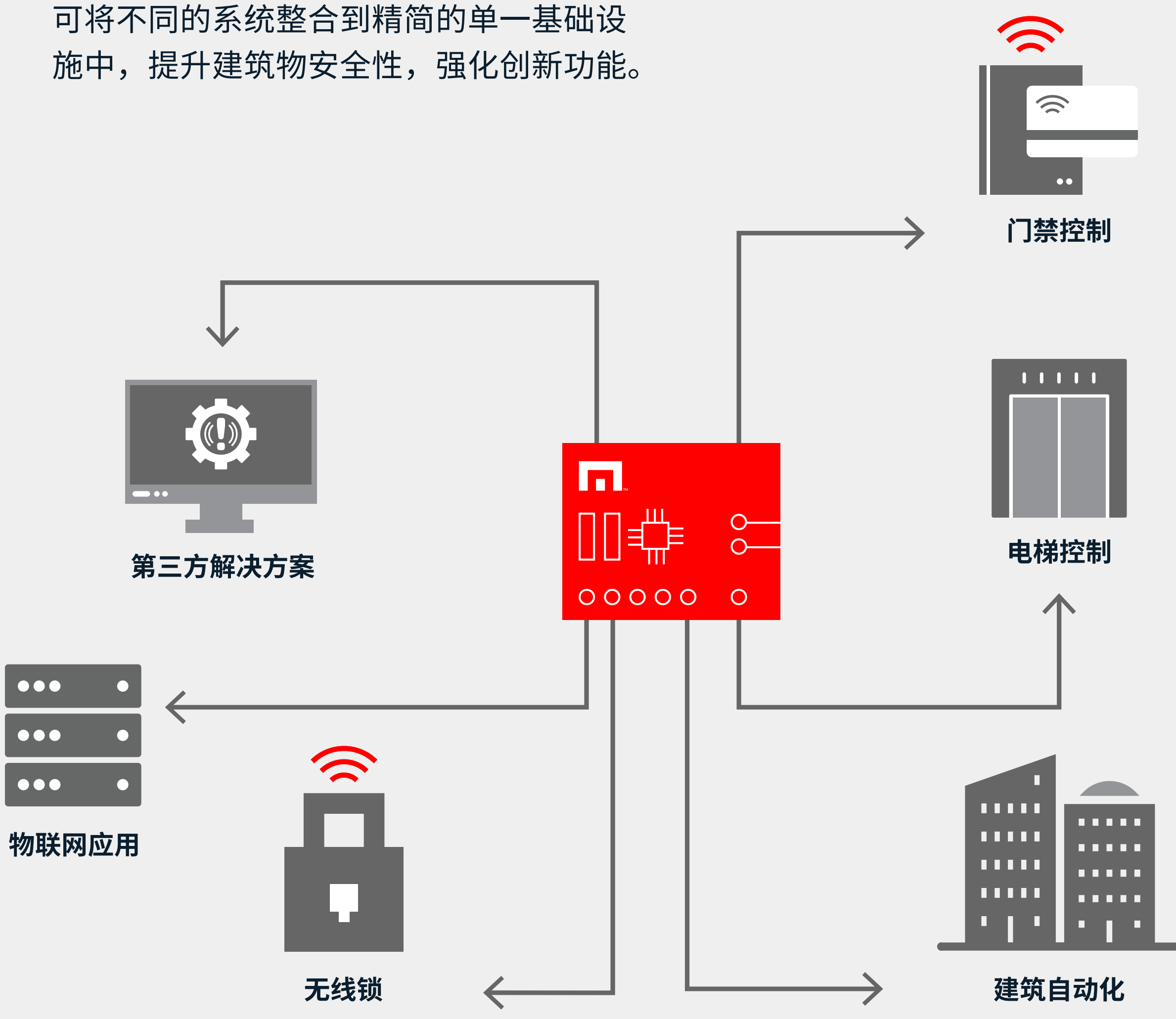
兼容性: 支持不同制造商的各种应用程序和技术

便捷: 随时轻松新增门禁控制技术

全面统一

一体化平台，使多元化的安全环境实现有机统一

门禁控制系统正在成为高效管理的基石，可将不同的系统整合到精简的单一基础设施中，提升建筑物安全性，强化创新功能。



安全无虞

Mercury 开放式安全创新 3 原则

- 1 持续改进:** 安全可靠、持续改进的安全基础架构。
- 2 情报与协作:** 深入洞察市场，并与行业领导者协作，应对新兴威胁。
- 3 积极管控威胁:** 通过反馈和专家分析，主动识别潜在风险，持续强化安全措施。

端到端的安全设计



灵活连接

支持各种行业标准，实现价值最大化

Mercury 控制器广泛支持 OSDP、MQTT、SNMP 等各种协议，助力企业简化建筑控制系统，提升灵活性和互操作性。

OSDP
不同设备间安全通信，高度灵活，提升安全性和运营效率。

SNMP
强大的网络监测功能，确保控制器健康高效，强化网络管理。

MQTT
强化物联网连接，实现高效设备通信并简化建筑物管理。

第三方系统集成
无缝集成，优化用户体验和操作流程。

经济实惠

Mercury 如何降低总体拥有成本？
比较传统方案，了解 Mercury 的成本优势。

	传统系统	基于 Mercury 的开放式系统
集成	定制集成推高开发和人工成本。	开放式标准可提升兼容性，充分减少定制开发的必要。
自定义应用程序	为专有系统开发维护专用应用程序成本高昂。	标准化系统无需专用应用程序，节省开发维护成本。
升级	升级通常需要彻底更换软硬件。	开放式系统支持渐进式升级，可仍旧使用现有基础设施，避免更换整个系统。
选择	专有解决方案和使用限制会导致供应商锁定，增加成本。	庞大的合作伙伴网络支持自由选择 and 互操作，助您灵活控制开发周期和成本。

值得信赖

全球销量达 500 万——因为 Mercury ...

- 可靠耐用**
出色的工程设计和产品质量，满足严格的使用要求。
- 以客户为中心**
循序渐进，逐步升级，全面支持现有系统。
- 卓越品质**
融合创新技术与精良设计。
- 面向未来**
从容应对任何未来挑战。