



SIEMENS
Ingenuity for life

发挥优异性能 优化轨旁系统 与轨道车辆

直接扫描
获得本书
PDF文件



SIPLUS extreme RAIL — 铁路运输中的挑战迎刃而解

通过铁路测试并获取了相关认证

全新的 SIPLUS extreme RAIL 产品通过多项认证，符合众多铁路标准的要求，堪称所有铁路运输应用的完美选择。

SIPLUS extreme RAIL 产品采用模块化设计和标准工程组态，性能优异，是轨旁系统和轨道车辆应用的理想系统解决方案。

SIPLUS extreme RAIL 优势概览

- 符合 EN 50155、EN 50121、EN 50124、EN 50125 及 EN 45545
- 依托 TIA 博途平台，实现基于 PROFINET 的通信和高效工程组态
- 通用型模块化控制解决方案

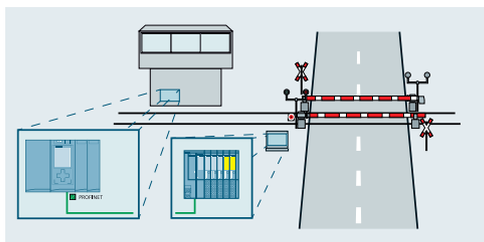
[siemens.com/siplus-extreme-rail](https://www.siemens.com/siplus-extreme-rail)

SIPLUS extreme RAIL — 适用于恶劣环境条件下的轨旁系统和轨道车辆

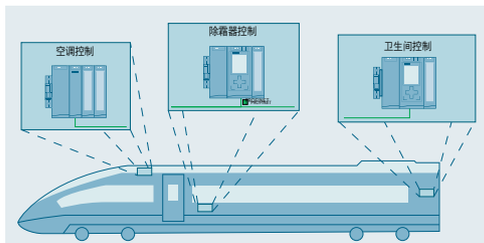


满足各类应用需求的理想控制器

- SIPLUS S7-1500 RAIL 高端控制器 — HVC 系统（供暖、通风、空调）、照明系统、车体倾斜系统、适用于信号传输系统的故障安全控制器、交换机以及站台屏蔽门
- SIPLUS S7-1200 RAIL 基本控制器 — 填砂和照明系统、洗手间和柴油列车废气排放系统
- SIPLUS ET 200SP RAIL 分布式控制器 — 站台屏蔽门、火灾探测和灭火系统、铁路交叉口的计轴和信号传输系统
- SIPLUS HMI KP300 Basic RAIL 控制面板 — 在调试和维护过程中实现可视化操作



铁路应用，轨旁



火灾探测和灭火系统、照明控制系统以及其它车载系统

全面满足各类标准的要求，全力为铁路安全保驾护航

	标准	应用
	EN 50155	铁路轨道车辆应用
	EN 50121	铁路轨旁系统
	EN 45545	防火等级
	EN 50126, 50128, 50129*	功能安全性

* 适用于特定产品

西门子（中国）有限公司
数字化工业集团

如有变动，恕不事先通知
订货号：DIFA-B80003-00-5DCN
4176-SH903008-06201

西门子版权所有

本宣传册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入，并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时，西门子方有责任提供文中所述的产品特性。

宣传册中涉及的所有名称可能是西门子或其供应商的商标或产品名称，如果第三方擅自使用，可能会侵犯所有者的权利。