

城市轨道交通安全管控



SUMMARY 概述

供电系统是轨道交通安全运行的关键因素，一旦故障或中断，不仅会影响客运出行，严重的还可能危及人员生命安全，影响社会与经济秩序。

本系统结合行业特点，利用“大云物移智”等先进技术，为轨道交通安全运维、效能提升提供智能化解决方案，全面保障人员及设备安全，提升作业效率，用技术手段保证轨道交通供电系统安全、规范、可靠地运行。

ADVANTAGE 优势



流程管理更智能

人工→电子网络化。实现了工作票、调度指令票、操作票的电子化开票和网络化流转，缩短了作业准备时间，提高了工作效率。



作业过程更安全

人控→技防。作业全过程逻辑判断及视频监护，利用自动化技术手段提高了作业的安全管控水平。



安全保障更可靠

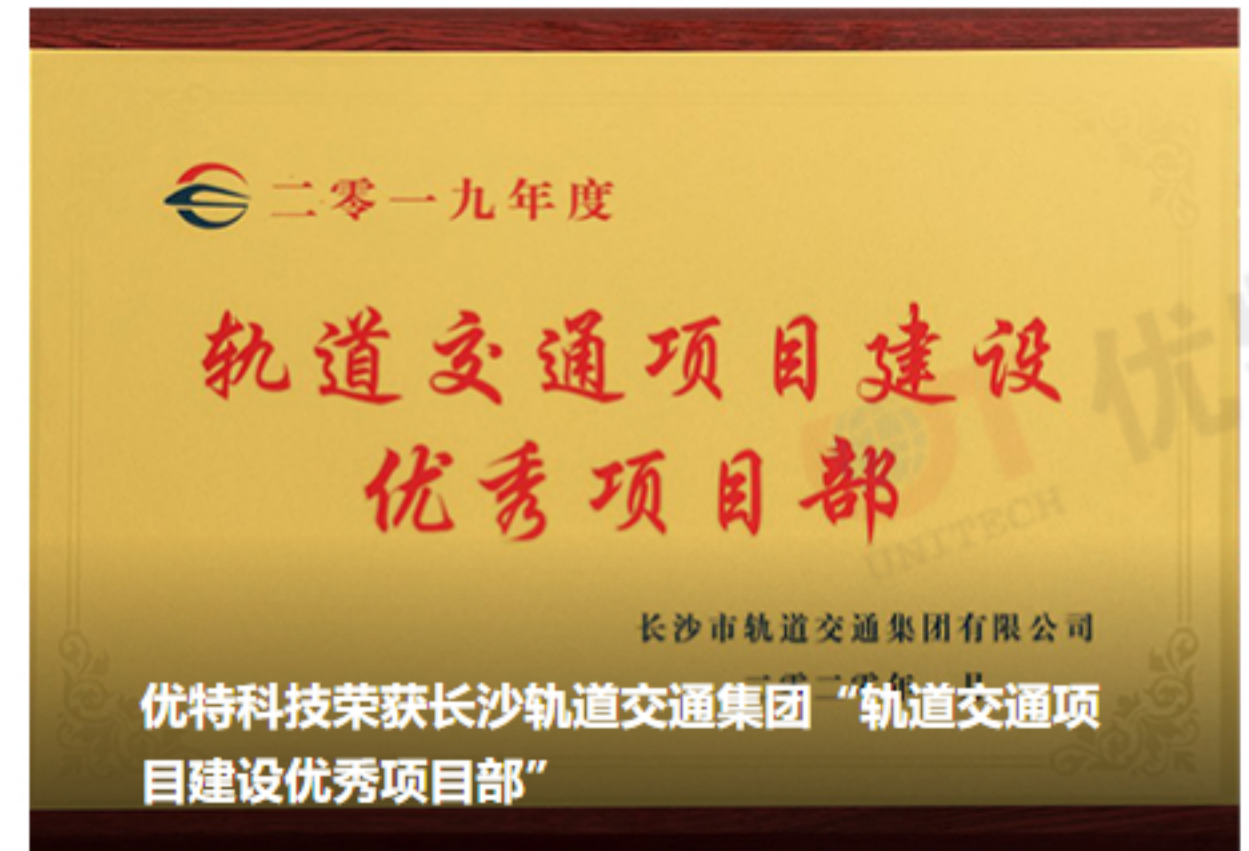
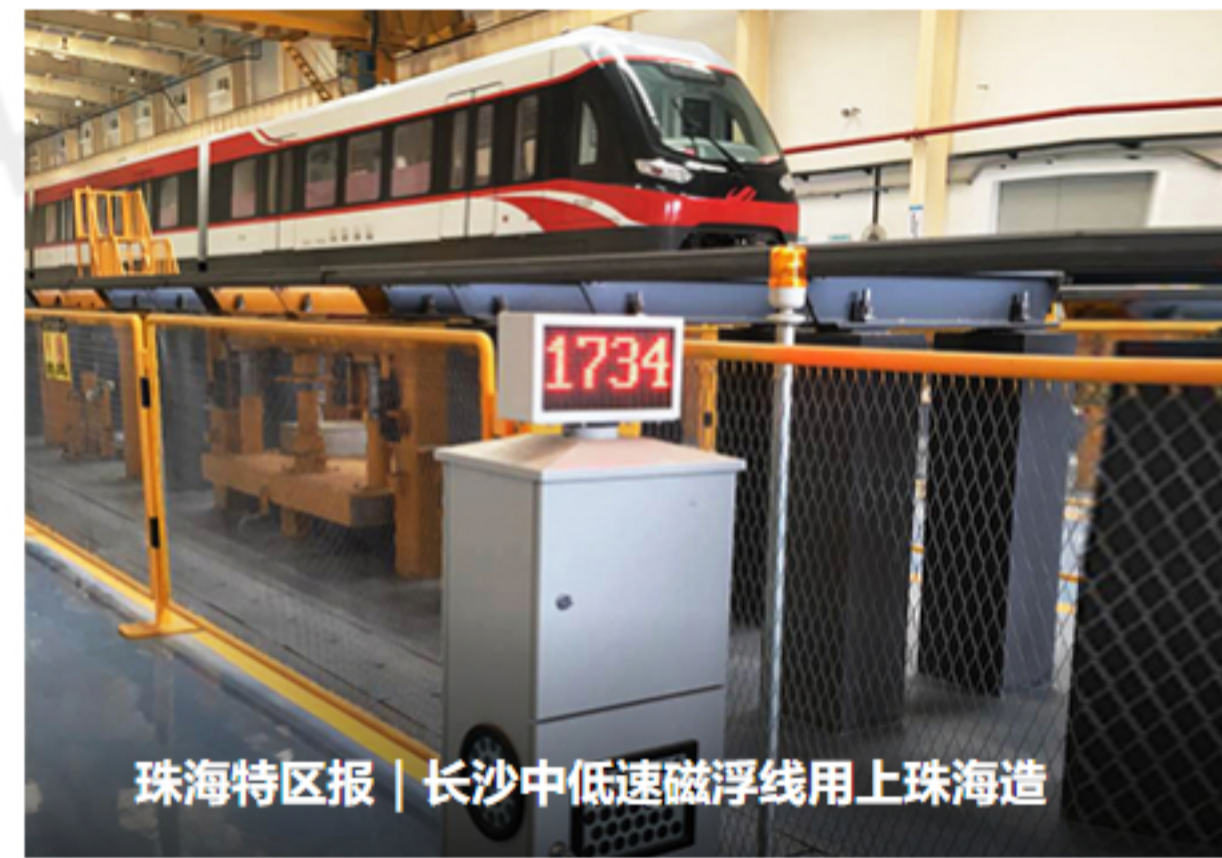
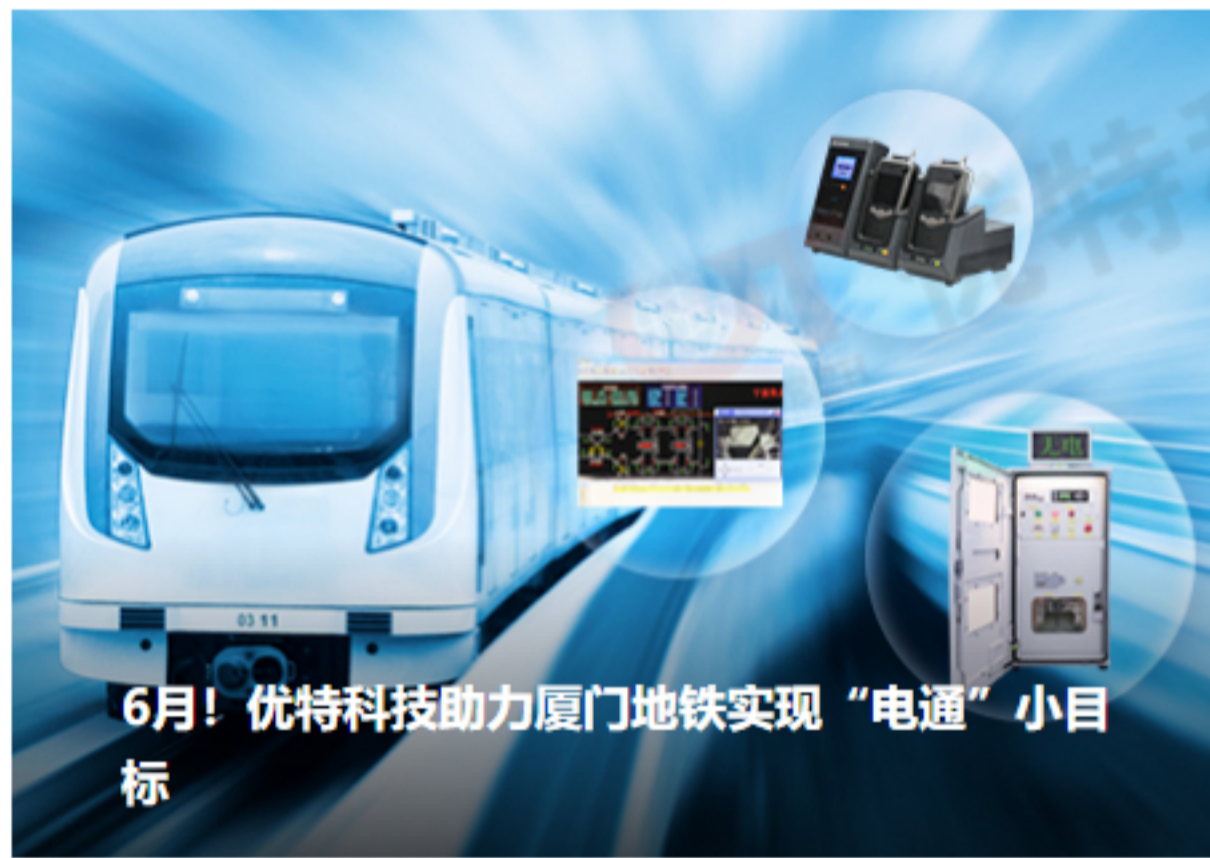
设备本体→系统整体。在设备本体防误、局部防误的基础上，完善跨设备、跨地点防误，构建基于线网的整体安全保障体系。



作业监管更便捷

就地→远程。实现作业全过程的远程视频监管，大大提升设备、人员、作业的综合管控效率。

SUCCESSFUL CASE & INFORMATION 成功案例&资讯



RELATED PRODUCTS 关联产品

JOYO-H轨道交通供电运行安全生产管理系统

JOYO-H1车辆段检修作业安全联锁管理系统

JOYO-H2接触网可视化接地操作管理系统

UT-F600H12出乘派班管理系统