

公司简介

程凌电子是一家专注于轨道交通领域的高新技术企业，致力于为城市轨道交通提供智能化、现代化的电控整体解决方案。公司拥有一流的研发团队和先进的生产设备，产品广泛应用于地铁、轻轨、有轨电车等多种轨道交通模式。我们以卓越的品质、专业的服务和创新的解决方案，赢得了广大客户的信赖和支持。



车载智能终端

程凌电子自主研发的车载智能终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。

型号	主要功能	应用范围
KL-1001	GPS定位、无线通信	地铁、轻轨
KL-1002	视频监控、GPS定位	有轨电车、轻轨
KL-1003	无线通信、GPS定位	地铁、轻轨

车载智能平台

程凌电子自主研发的车载智能平台，能够实现车辆的实时监控和智能调度。平台支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握车辆的运行状态，提高运营效率。



车载智能硬件

程凌电子自主研发的车载智能硬件，包括车载终端、车载服务器等。产品采用工业级元器件，具有高可靠性、长寿命的特点。广泛应用于各种轨道交通场景。



列车器

程凌电子自主研发的列车器，能够实现列车的智能控制和调度。产品支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握列车的运行状态，提高运营效率。



列车器

程凌电子自主研发的列车器，能够实现列车的智能控制和调度。产品支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握列车的运行状态，提高运营效率。



车载终端

程凌电子自主研发的车载终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。



车载终端

程凌电子自主研发的车载终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。



为现代化轨道交通提供智能电控整体解决方案



0371-55932628
郑州程凌电子科技有限公司

综合设备

程凌电子自主研发的综合设备，包括车载终端、车载服务器等。产品采用工业级元器件，具有高可靠性、长寿命的特点。广泛应用于各种轨道交通场景。



控制设备

程凌电子自主研发的控制设备，能够实现列车的智能控制和调度。产品支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握列车的运行状态，提高运营效率。



车载智能终端

程凌电子自主研发的车载智能终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。



车载智能终端

程凌电子自主研发的车载智能终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。



列车器

程凌电子自主研发的列车器，能够实现列车的智能控制和调度。产品支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握列车的运行状态，提高运营效率。



列车器

程凌电子自主研发的列车器，能够实现列车的智能控制和调度。产品支持多种通信协议，兼容性强，易于集成。通过该平台，运营单位可以实时掌握列车的运行状态，提高运营效率。



车载终端

程凌电子自主研发的车载终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。



车载终端

程凌电子自主研发的车载终端，集成了GPS定位、无线通信、视频监控等多种功能，能够实现车辆的实时监控和智能调度。产品具有体积小、功耗低、稳定性强的特点，是提升轨道交通运营效率的理想选择。




程凌电子
郑州程凌电子科技有限公司
ZHENGZHOU CHENGLING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.