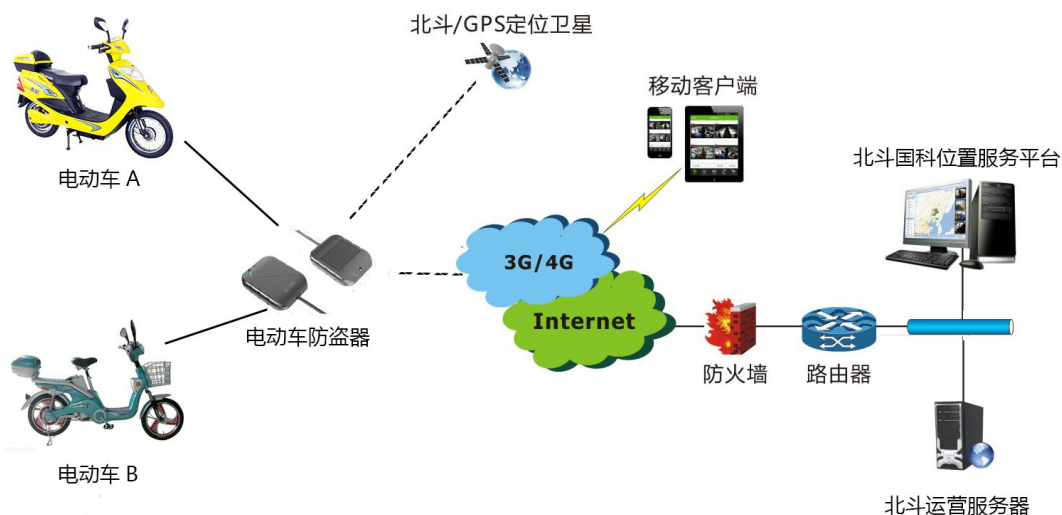


电动车智能防盗追踪系统

随着国家“低碳社会”发展口号的提出，电动车逐步发展成为了许多工薪阶级生活和工作中重要的交通工具。但由于电动车防盗功能差，体积小，重量轻，被盗现象非常普遍且难以有效制止。

北斗国科电动车智能防盗追踪系统采用北斗/GPS 定位技术、GIS 技术、传感器等技术相结合，能够为车主提供车辆防盗、报警、追踪、远程控制一体化的解决方案。

系统拓扑图



主要功能

位置查询：用户可通过手机、电脑查询车辆实时位置，被盗车辆迅速找回

室内定位：支持室内定位功能，被盗车辆藏于楼道、地下室等也可以准确定位找到

电子围栏：设置电子围栏，超出范围自动发送报警信息通知车主

震动报警：车辆一场震动自动发送报警信息通知车主，预防被盗

地址：武汉市东湖新技术开发区武大科技园武大园二路宏业楼 3-4 层

网站：<http://www.rdrnss.com/>

电话：027-59820088

传真：027-59820099

断电报警：车辆被盗后车主可通过手机或电脑远程断电，使被盗车辆无法移动

系统价值

加强车辆防盗能力

提高车辆被盗后找回效率和可能性