

# 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统-深圳万泊-厂家供应

产品名称	基于NB-IoT地磁占道停车收费系统-深圳万泊-厂家供应
公司名称	深圳市万泊科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:万泊 系统:地磁占道停车收费系统 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新安中粮创芯研发中心1栋1007
联系电话	0755-86023286 18123621826

## 产品详情

NB-IoT物联网技术，采用无线基站作为NB-IoT的载体，通过无线基站和终端无线组网，利用NB-IoT低功耗、超强覆盖、超稳定的特性，将终端上的数据安全可靠的传输到后台。

基于NB-IoT地磁占道停车收费系统主要采用基于NB-IoT地磁探测器感知车位实时状态，并直接通过附近通信基站直接传输至管理平台，免去了传统管理系统中的中间传输设备，并通过相应终端达到占道停车综合管控的目的。

### 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统架构

基于NB-IoT地磁占道停车收费系统采用无线通信技术、物联网技术、计算机网络技术等先进技术手段，实时采集各占道停车场及停放车辆相关信息，通过无线基站传输至后台中心，对数据进行统一存储、处理。通过后台中心统一与前端PDA设备及相关系统进行数据交互，实现临时占道停车智能管理。通过车位检测技术，手机支付手段，提高停车收费监管力度，实现“应收尽收”，提高经济效益。

## 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统主要硬件组成

基于NB-IoT地磁占道停车收费系统其硬件组成主要包括NB-IoT地磁车位探测器、手持收费终端组成。NB-IoT地磁车位探测器具有低功耗、超强覆盖、传输稳定等特有性能，无需中继、网关等设备，直接与通信基站通信；手持收费终端配套安装有智慧停车收费软件，方便收费人员快速完成收费管理。

## 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统收费业务流程

路边停车收费系统分为两个主要流程，停车登记与停车缴费。

在车辆停放后的一段时间内，需要车主通过手机APP登记，确认开始停车时间。如地磁探测器检测到该车位停放有车辆，但在规定时间内未登记，监控中心可以发布消息至收费人员，收费人员通过手持咪表人工干预的方式来登记。

当车主要驾车离开时再次通过手机APP来确认，系统即可通过两次确认的时间计算得到对应的停车费用，车主利用城市通卡进行缴费。如地磁探测器检测到车已开走，而未使用手机确认缴费信息，将通过收费人员手持咪表记录扣费。

## 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统管理平台

基于NB-IoT地磁占道停车收费系统管理平台，可实现人员考勤管理、服务数据统计、区域泊位管理、停车收费统计、停车数据分析等一系列功能，达到停车场智能化管理水平，建立区域内良好的项目，为市民提供一体化的优质服务。

### 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统功能特点

### 基于NB-IoT地磁占道停车收费系统优势

通过使用本系统，可以提升整个城市路边停车的智能化和信息化程度，将原来需要人工处理的问题交由智能设备处理，既节省了大量的人工成本，又保证了各种数据的及时、准确、有效。车主可以通过各类引导设备快速、自如的找车位，节省大量时间，使停车场形象更加完美，给车主带来尊贵的体验。

### 万泊科技基于NB-IoT地磁占道停车收费系统典型案例

顺应时代发展，聚焦智慧停车。工业级产品配置、一体化系统设计、一站式服务理念，万泊科技在四川省德阳市成功试点部署基于NB-IoT地磁占道停车收费系统。万泊科技正在用自己的努力完成时代赋予的神圣使命——专注成就品质，服务成就未来。