



智能停车场管理系统综合解决方案

广州市捷众智能科技有限公司

二〇一四年六月

目录 | Contents



广州捷众基本情况



停车场智能管理系统



车位引导系统



反向寻车系统



停车诱导系统



目录 | Contents

PART 1

广州捷众基本情况



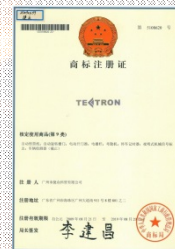
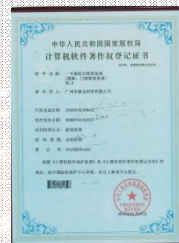
广州捷众

- 1999年成立
- 静态智能交通解决方案供应商

停车场出入口收费系统
智能车位引导系统
反向寻车系统
智能停车诱导系统

- 全部知识产权

广州捷众



目录 | Contents

PART 2

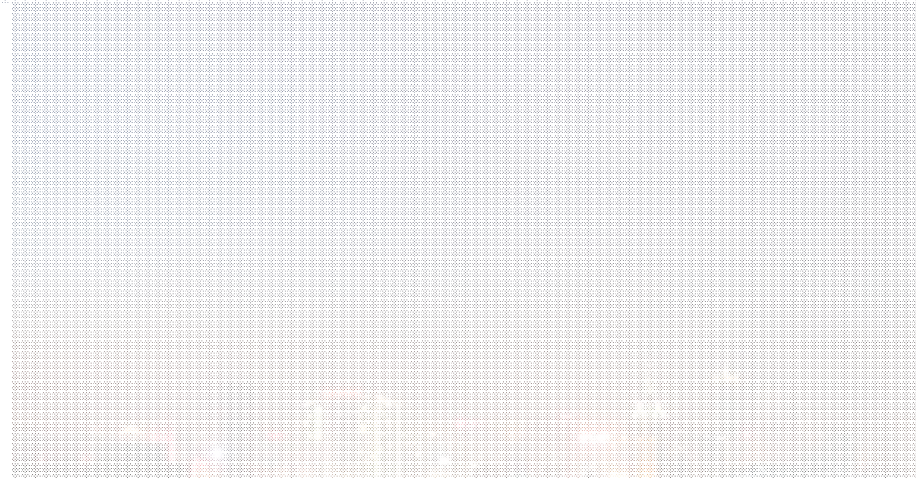
停车场智能管理系统



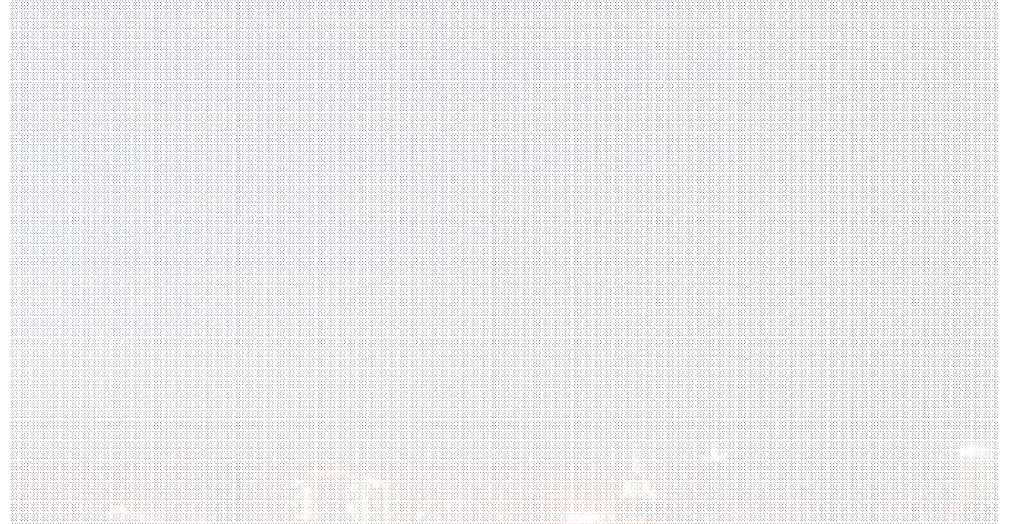
停车场智能管理系统 PBS-600



停车场智能管理系统 PBS-2100



停车场智能管理系统 PBS-5000



停车场智能管理系统 PVS-3100 PVS-1300



停车场智能管理系统 全车牌识别系统



停车场智能管理系统 PGB-1000 PGB-3310



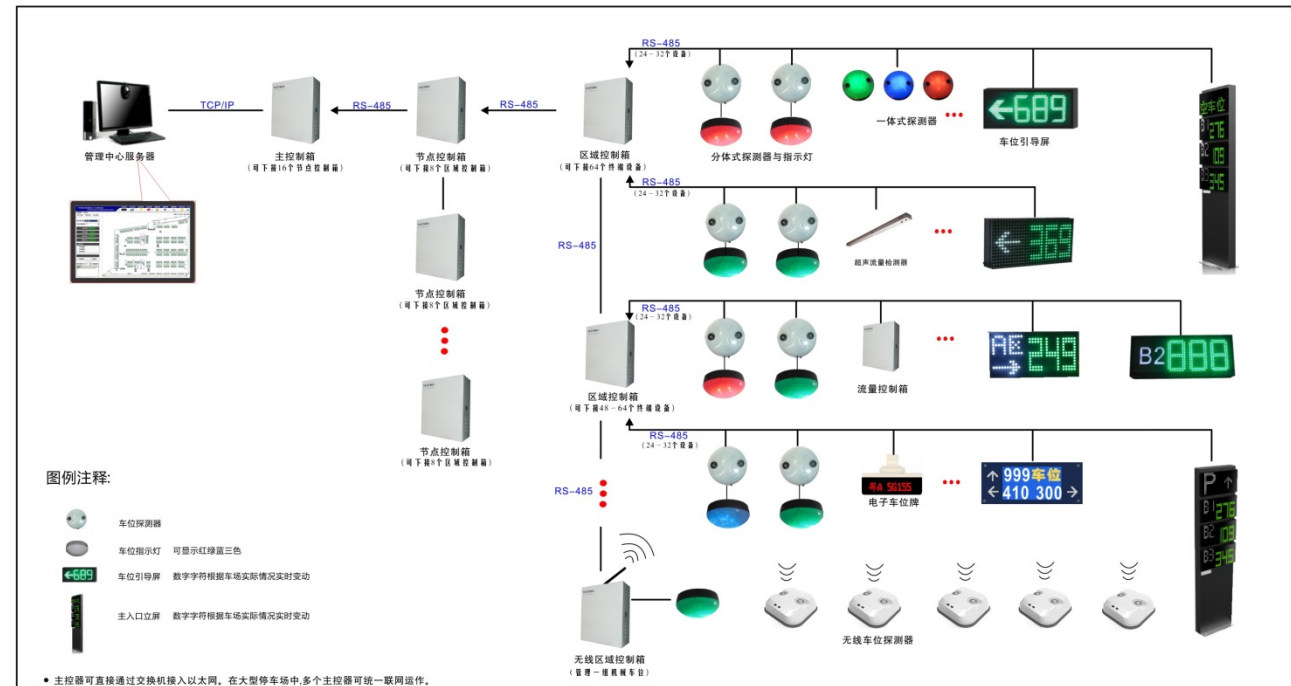
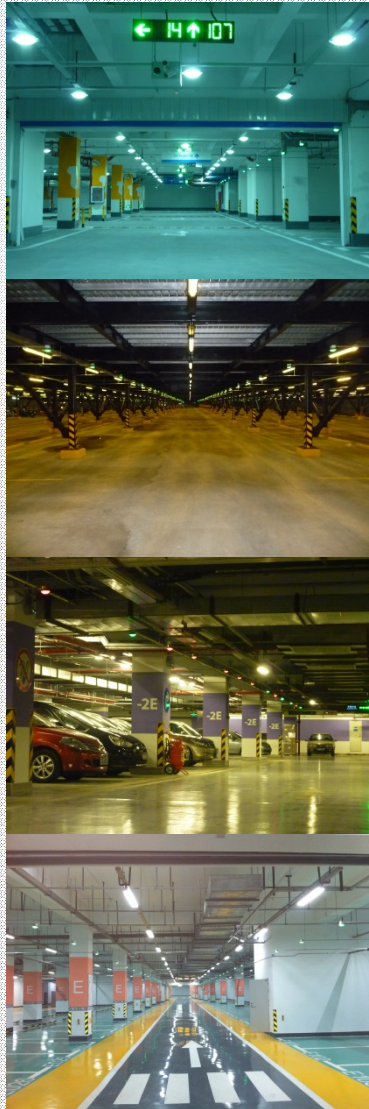
目录 | Contents

PART 3

车位引导系统



车位引导系统



车位引导系统框图

车位引导系统 超声测距方案

➤ 网络结构更合理可靠

三级系统控制架构，技术领先同侪。

➤ 系统施工更简洁节能

低功耗的产品设计，使得系统建设能使用更少的材料，运行时使用更少的电能。

➤ 强大的抗干扰设计

每个探测器都进行了防雷设计，有效屏蔽外界干扰。

➤ 灵活的引导屏关联

所有引导屏就近接入总线，通过软件灵活的设置每个屏与车位的关联。



车位引导系统 图像识别方案

➤ 引导与寻车合二为一

通过在车位上识别车牌，既能实现车位引导，也同时可以进行寻车。

➤ 网络架构简洁

系统通过局域网运作，是物联网在停车场管理中的典型应用。

➤ 车牌识别精准

车牌识别通过后台的训练校准，更为精准。



车位引导系统 机械车库引导

➤ 超声探测与无线通讯结合

安装在车位托盘中央，采用无线通讯方式，低功耗技术优势明显。

➤ 安装简便，维护方便

减免布线施工，节省造价成本。



车位引导系统 露天车位引导

➤ 磁电检测更为可靠

埋设在车位中央，有效杜绝邻位漏检和误检，结果更为可靠。

➤ 有线与无线两种方案可选

视现场环境，可选无线方案，安装更为灵活。



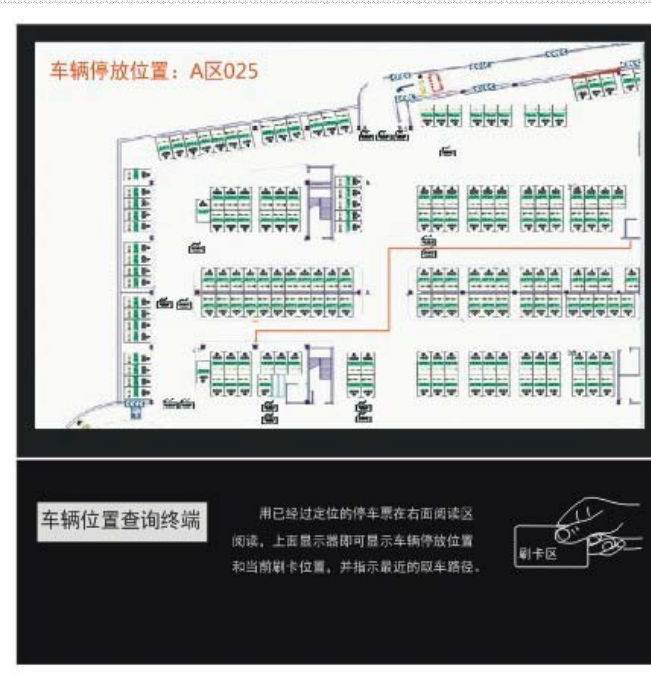
目录 | Contents

PART 4

反向寻车系统



反向寻车系统 刷卡寻车



反向寻车系统 图像识别寻车



目录 | Contents

PART 5

停车诱导系统



停车诱导系统

➤将加入城市停车信息网的各停车场的车位状况，动态发布到城市相关干道的停车引导屏。

➤在城市道路安装诱导屏，采用无线通讯技术，显示停车场的位置走向和空车位数，引导司机就近停车。

➤迅速将路面上的车辆引导进入静态交通体系，减少城市交通压力，社会效益显著。



真诚期待合作

以有创造力的技术为基
以有责任心的服务立足

做有风格的停车场系统
我们期待与您并肩



专业之道 一以贯之



谢谢

TECTRON