

引导设备

Guide Equipment

立式信息显示屏

立式信息显示屏主要放置在停车场主通道口外，实时发布停车场内的总余位数及分层余位数，以便车主灵活的做出泊车选择。

立式信息显示屏采用落地式设计，造型美观大方，可根据需要选择需显示的分层数。

挂式信息显示屏

挂式信息显示屏主要放置在停车场各通道口，实时发布区域余位数量及分配车位的方向，以便车主灵活的做出泊车选择。

车位锁

车位锁可由系统进行集中控制管理，也可对固定车位采用车主手动/遥控管理。

对停车泊位安装车位锁，一方面可以保证固定车位拥有人的权益，防止无关的车辆占用；另一方面可进行严格的车位管理，使临时车车主只能泊车到系统分配的车位，实现精确化的泊车引导。

车位锁采用RS485网络联网，可集成车位检测、车位指示灯等功能，实现全方面的车位监控与管理。

超声波探测器

超声波车位探测器是采用超声波测距的工作原理，利用超声波发射、被测物体反射、回波接收后的时差来检测车位的占用情况，保证系统软件与现实车位占用情况同步，使车位分配准确有效。

内部旋转开关可以灵活设置多段选择探测范围。

具有防误检功能，如防相邻车位误检、人员在停车位误检、障碍物误检等。

车位灯

车位灯通过RS485方式联网，可进行红/绿两种颜色变换，对应不同的车位状态。

当车位被占用时，车位灯熄灭无显示颜色；当车位空余但未被系统分配时，车位灯显示红色；当车位空余并且已经被系统分配给车辆停泊时，车位灯将从红色跳变为绿色并保持一段时间。

车位灯提供了一种直观、明了的引导方式，通过观察车位灯的状态，司机可以非常方便的得知车位的状况，以快速找到分配车位。

自助查询终端

自助查询终端给用户提供了强大丰富的查询功能和友好的交互界面。

终端具有触摸显示屏，可滚动播放天气预报、楼宇广告等信息。

终端通过TCP/IP方式接入停车场网络，用户在终端刷卡可查询停车时间、费率、应缴纳费用等基本信息。

终端刷卡可显示泊车位置，标明驱车线路并开启车位指示灯为闪烁状态，给用户提供了人性化的取车引导服务。

