

停車引導

▶ Park Guide

概述:

立方停車場管理系統特別設計了人性化的引導功能，幫助司機以最快速度找到空余車位，提高停車場的停放效率。同時也降低了車輛在地下停車場停放時的尾氣排放量，有利於停車場內保持良好的環境。停車場引導主要分為分區域引導和車位引導。

區域引導:

區域引導主要通过“区域引导屏”提示来实现，系统实时统计停车场内各个分区域的余位数量，并通过区域余位显示屏向外界发布，司机通过余位信息可方便的寻找到就近的空余车位。

車位引導:

車位引導提供給司機由系統分配至具體泊車位置的精確引導，主要通过內場車位引導顯示屏及票箱內嵌引導顯示屏實現，為保證系統分配合理，還需要安裝超聲波車位探測器或車位鎖進行車位檢測或控制。

當臨時車司機在票箱取卡時，系統自動分配一個空余車位以供使用，通過票箱的引導顯示屏發布該分配車位的區域名稱及路線，同時在內場主通道上的車位引導顯示屏將採用發布車位名稱、車位方向等組合的方式進行引導。所分配車位的車位指示燈亦將閃爍一段時間，給予司機多重提示。車位檢測控制設備可選擇超聲波探測器或車位鎖，系統通過超聲波探測器可實時的掌握車位空余情況，即使車輛停錯，亦可在軟件中進行自動糾錯，使電子地圖以實際為準；而通過車位鎖控制方式，則由系統進行車位鎖的集中控制，僅開啟分配車位的車位鎖裝置，從而達到嚴格控制分配車位的目的。

