

智能立体停车库 服务平台

➕ 解决方案

➕ 方案优势

➕ 软件技术

➕ 智能硬件设备

智能立体停车库服务平台方案

立体车库

占地少、容量大、高承重：采用垂直空间，多层存放车辆，大大提高土地使用率。

绿色环保：与主体建筑融为一体，外形美观，提升建筑品味、价值。

一键预约、远程取车、无需等待：车主可以远程在手机提前取车，无需到车场等候。

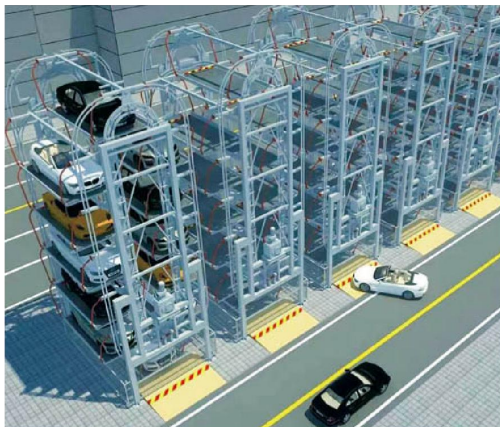


智能立体停车库服务平台优势

特点和优势

垂直循环立体车库也称作微型循环类停车设备，汽车驶入停车区域（车架）后，通过车架的上下循环，被移送到适当的位置。该设备可以方便地安装在狭窄的场地，由于采取简单的循环旋转方式，故障率低，安全牢固。该设备被视为一种机械装置，不在建筑密度的计算范围之内。

6层车库两台车辆的停放面积可停放12台车辆。一键预约，远程取车，不需要专人管理。全自动化旋转方向，出入库时间大大缩减。托盘防跌落等安全措施严密。



软件技术-车主停车服务APP



一键预约
车场查看
地图定位
搜索查询



远程取车
反向寻车
一键取车
车位共享



停车监视
停车计时
自助计费
App锁车



历史查询
在线充值
充值记录
缴费记录

软件技术—用户后台管理平台



A

立体车库权限管理设置：可对客户管理授权设置。

B

数据统计分析：对APP用户数据进行数据统计和分析，包括查询车辆监控、停车记录、车主信息、立体车库收入明细、车辆信息、停车场收费明细等。

C

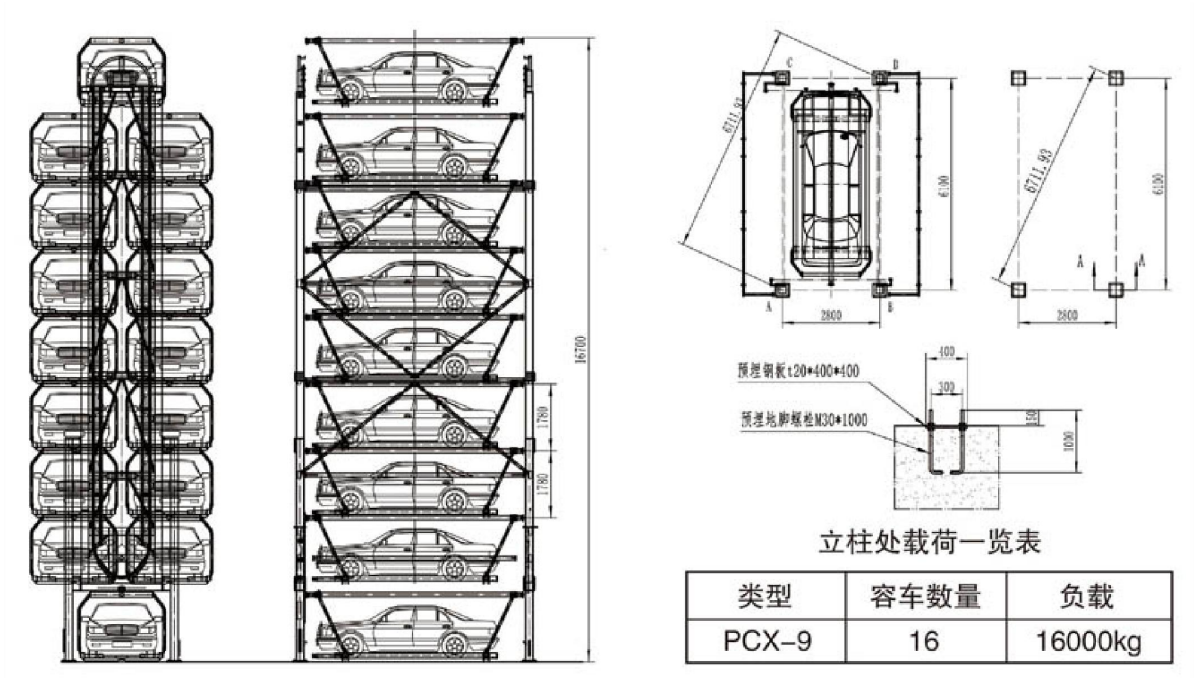
规则管理：设置停车场基本数据和规则，包括注册协议、收费规则、停车规则、服务规则、共享规则等。

D

车后服务管理：对维修保养、洗车美容、加油充电、广告保险、代缴代驾等进行管理。

智能硬件设备

产品结构图



安全 可靠 耐用 精致 占地面积不变 车位数倍增长