

# 贵州立体车库回收租赁 莱贝新式立体车位安装

产品名称	贵州立体车库回收租赁 莱贝新式立体车位安装
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:LAIBEI莱贝 型号:简易升降式 适用:房地产开发商
公司地址	四川省成都市青羊区光华东三路486号中铁西城 写字楼3栋825-826号
联系电话	028-85084362 18190797986

## 产品详情

机械式立体车库在我们的生活中不断渗透，已经在城市中可以看见机械式立体车库的优雅背影了，在地下室，等地方都可以看到机械式立体车库，机械式立体车库作为一种大型的设备，在选择时也应该慎重，更重要的一点是应该根据实际的建设地形，选择适合的类型，更近几年立体车库企业发展更是良莠不齐，从国内短短十几年的发展过程看，在选择机械式停车设备时，不同程度地存在以下误区：（一）关注价格而忽视产品品质机械式停车设备是光机电一体化术密集型产品，是产品更是如此，对方案规划，设备选型，设备的设计、生产、安装、使用操作、等各环节性很强的工作，负责任的企业推出的合格产品其成本是较高的。然而很多认为，停车设备只要能完成那几个固定动作就行，把立体车库看作设备，忽略了其包含多种术，机械、钢结构、自动控制、通信和软件。（二）关注售中而忽视售前与在选择建设立体车库时，主要精力放在购买哪家厂商的设备，工期多长，车库性能和配置如何等，而忽视了售前和。售前好的做法是先研究需求并进行方案选型，静态地看，立体车库是座建筑物，车库的外形与大楼要和谐。动态地看是城市交通的一部分，要研究单位车辆类型和出行规律，研究周边道路，合理规划出入口，方案优化、定型后，才能根据方案确定设备类型，进行设备采购环节。（三）关注停车密度而忽视使用效率不能一味追求立体车库的车位数，而是要在率的基础上，追求更大的车位数。有些车库减掉几个车位，运行效率会大幅度，如果是对社会开放的公共车库，每车位的日周转率越高越好，不能把车库建成一个小嘴巴的样子。（四）关注产品而忽视生产厂商机械式停车设备是非标产品，其使用是30~40年，对于同样的产品，要考虑生产厂商，有效地、对设备运行的稳定性和使用是重要的，只有竞争力强的企业才长寿，长寿的企业才能承诺其有效地服务，提供备品备件。从欧洲、日本走过的路看，清晰的发展战略、的术和的研发能力，规模较大且自己持有并运营比例自有车位的的企业才是长命的，因规模大可以降低服务成本、备品备件库的支撑成本，营销成本和产品制造成本。（五）关注外观而忽视制造工艺立体车库好坏，不能像商品房那样考虑其结构、通风、采光等，“车房”就是停车的场所，首要是运行稳定，就是设计、制造、安装等环节要严格进行质量控制。比如每个零件的材质、每一道工序都得严格按照要求进行，即使每个零件合格的，按照安装工艺要求安装，更后的成品库，也是有问题的，而且会缩短。（六）关注硬件而忽视软件比较容易注意到设备的立柱、横梁和纵梁的H型钢是不是够大，是不是莱贝等大厂的产品，板材是不是够厚，焊接是不是符合要求，电器件是不是欧洲大品等等，有些文件对这些有型的東西规定细，而对软件等软性或隐性指标提出的很少。对于全自动化仓储式设备，尤其要重视软件指标，设备在任何情况下的所有动作，软件告诉设备如何应对的。停车设备是二次集成开发

的成套设备，虽然材质和器件是很重要的，但更重要是集成开发后的成套设备的综合性能，就像小汽车由钢材、橡胶和电器件做的一样，但成品小汽车的价值差别是很大的。大家在选择机械式立体车库的时候，只有合理正视以上的选择误区，才会选择更的立体车库厂家和产品。

四川莱贝停车设备有限公司经营贵州立体车库回收租赁 莱贝新式立体车位安装，垂直式立体车库类似于电梯的工作原理，在机的两侧布置车位，一般地面需一个汽车旋转台，可省去司机调头。垂直式立体车库一般高度较高(几十米)，对设备的性，加工安装精度等要求都，因此造价较高，但占地却小。(四)垂直循环式产品特点：1)占地少，两个泊位面积可停6~10辆车。2)外装修可只加顶棚，可利用柱。3)，地基、外装修、等少，建设周期短。4)可采用自动控制，运行。

二、立体车库自动控制系统：立体车库自动化控制系统主要包含以下五个子系统：自动收费管理系统，自动存取车系统，远程系统，自动道闸，监控系统。以上子系统均由控制室统一控制，可为客户规划停车库管理形式，发布车库库存容量，控制车流方案。(一)自动收费管理系统自动收费采用非接触式IC卡。IC卡分长期卡与储值卡两种。对固定用户，发期卡，费用可在固定用户交纳管理费用时一并交纳；对临时用户，发行储值卡，即：用户交纳的费用存在卡内，每次停车读卡自动从卡中扣除费用。主要有：贵州立体车库回收租赁 莱贝新式立体车位安装、简易升降式、升降横移升降式。该产品具有占地面积少、空间利用率高、安装方便、能耗低、噪音小等特点，适用于各种场地和建设要求。公司为客户提供立体车库规划计划、施工设计、安装调试、运营培训、术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。立体停车设备的建造随着社会经济高速的发展来说已是很的话题，那么建设立体停车设备是对使用单位来说是一项不小的工程项目，这里面涉及到一些的回等事，因此在工程筹划之前需要有一个周密的计划和准备。建设立体车库的因素有产权关系、场地条件、审批手续、投入、管理因素以及价值等。产权关系是指建设立体车库的场地的产权的隶属关系，产权关系不能理清，会造成后决策困难，从而使整个方案前功尽弃，场地条件是指可以用来建造立体车库的场地。立体停车设备种类很多，可以适用各种场地条件。就场地条件而言，建造立体停车设备一般追求化存车倍数。审批手续是指建造立体停车设备所涉及到的手续，主要有土地使用、规划管理、城市环境、绿化管理、审批及交通管理等。投入是指是否有所需的，管理因素有单位、员工的支持，以及立体车库建造后的管理等。价值，立体车库项目少则几十万，多则可能上，在筹建中要考虑到价值。主要包括回收期，率以及等等。要化解停车的问题，就需要加停车位，构架立体车库这才是解决的法，其他的浮云。现在开车出门，停车是个很的问题。是到商场、超市，停车麻烦，几乎所有都有切身感受。汽车是车数量多，但是停车场，很多原来规划为停车场的空间被挪作他用，停车泊位满足不了日益长的停车需求，造成汽车随意停放，给城市管理、道路通行造成障碍。停车设施供应是“停车难”的主要原因。根统计，机动车保有量16万辆，但公共停车位仅为2万个左右，远远不能满足停车要求。由于早期城市规划很多未能预见机动车的长速度，导致城市缺乏的机动车停车位。而停放在路边的机动车数量过多，影响了动态交通，造成道路上的车速降低、绿化损毁等问题，从而影响了生活质量，了生产成本。城市规划建设中的“历史”问题还解决，新建或改造项目中不按规划配建停车位的问题也暴露出来。大部分高层建筑、层建筑的规划中都有地下停车场，但施工时被私自篡改，或建成后被挪作他用，造成很多商用楼配套停车场地，停车困难问题。针对这一现象，有些人主张停车收费，加政管制等应对措施，这些措施确实有，但并非的解决方法，建设立体车库、新建停车场才是的解决法。