

贵州机械式立体停车设备租用 莱贝电梯式停车系统出租 平武机械车库租赁

产品名称	贵州机械式立体停车设备租用 莱贝电梯式停车系统出租 平武机械车库租赁
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

随着经济的快速发展，家用汽车购买量以快的速度长。一些大型的立体车库只能解决大型商业、等机构的停车难问题。而作为社会经济更小的单位家庭的家用立体车库停车解决方案也成为立体车库市场细分的方向并加以关注的。现状近年来，在一些经济发达的地区，一个家庭两辆及以上的小汽车，已经成为遍的现象。仓储式立体车库、塔式立体车库、大型的升降横移类立体车库只能解决大规模的停车问题。在一些小型的地面或地下停车场、别墅区，如何利用这些面积不大的地块用来停车呢？简易升降类的家用立体车库可以解决这个问题。定义简易升降类家用立体车库是一种借助升降机构或俯仰机构来实现存取车辆的简易装置，它可以灵活放置在任意不规则的面积。此类立体车库产品为半自动操作方式，即用户操作离开后，汽车实现自动停放。若按具体构造或配置关系，可将此类立体车库分为：地上两层、半地下两层、半地下三层、俯仰升降地上2层等。

四川莱贝停车设备有限公司经营贵州机械式立体停车设备租用 莱贝电梯式停车系统出租 平武机械车库租赁，立体车库的建设要点，立体车库在建设时应该注意问题，立体车库建设时各个环节都应该考虑到，比如说立体车库布局都要尽可能与这些设施的停车需求相适应。在文化、商业街、交通集散地段，车位需求大，配置的停车设施，否则对交通将产生不利的影响。因此立体车库在建设时应该注意问题，这样才能有效避免很多问题。1. 车库与出行地点距离要适当。通常车辆停放点与出行地点步行距离以200m-400m为限度。出行人存车都讨厌步行太远的停车库。否则就会导致交通管理上的困难。美国资料介绍以200m之内为宜，日本曾调查人口以上大城市平均步行距离为167m,上海市1987年的调查，步行距离距车辆停放地在300m以内占85%。2. 汽车与汽车之间以及汽车与墙、柱之间的间距应符合以下规范:车长 6m或车宽 1.8m6m < 长 8m或1.8m < 宽 2.2m8m < 长 12m或2.2m < 宽 2.5m车长 > 12m或车宽 > 2.5m汽车与汽车0.5m0.7m0.8m0.9m汽车与墙0.5m0.5m0.5m0.5m汽车与柱0.3m0.3m0.4m0.4m注：当墙、柱外有暖气片等物时，汽车与墙、柱的间距应从其凸出部分外缘算起。3. 立体车库的功能要完善。一般在大城市中，出行人都不想存车取车上花费大量时间来等待。这就要建设功能完善的立体车库，使出行人能够在短的时间内实现存取车。这样就能够得到广大市民对多层立体车库的支持！4. 立体车库的布局要合理。在大城市中，为了市民参与立体车库的积性，实现车库快速盈利，利用每一个立体车库就显得刻不容缓，但现状却不容乐观，这就要求规划部门应对其进行总体规划，合理布局，具体到地理位置和规模数量

上。5. 立体车库设备严把质量关。在大城市中，目前频发的车库事件，使广大市民对于立体车库的性能还不够，许多市民不乐意在立体车库中停车，这就要求扶持这一产业，积借鉴国外成熟术经验，人民对立体车库的度。主要有：贵州机械式立体停车设备租用 莱贝电梯式停车系统出租 平武机械车库租赁、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。随着城市汽车保有量的不断增加，停车难问题已经成为大中型城市的一个遍现象。机械式立体车库可利用上地资源，发挥空间优势，限度地停放车辆，成为解决城市静态交通问题的重要途径。因此请跟随笔者一起了解下什么是立体车库以及它的能。

1、立体车库的结构形式：自动化立体车库是一个复杂的综合自动化系统，按建筑形式可分为整体式和分离式两种

2、整体式：是指车位除了能存放车辆以外，还能作为建筑物的支撑结构，其撑重结构就是建筑物的一部分。即整体车库房与车位架形成一体化结构，因此结构形式简单，拆装方便。是我公司选生产形式。

3、分离式：是指存放车位的结构存在，建遮在建筑物内部，或是在符合条件现有的建筑物内改造成为自动化立体车库，其车位的整体撑重是靠建筑物柱脚撑重。也可将车位拆除，使建筑物用于其他目的。

二、立体车库的管理形式

1、有人管理：适用于公共停车场站，微机控制，专人操作，存车出号。凭号取车。

2、无人管理：适用于个住宅小区或，车位是车位，车位号是的，将车位号输入磁卡中，存取时只需要将卡插入读卡口中，按“存”或“取”按键即可。整个存取程序自动完成。

三、立体车库具备怎样的能

自动化立体车库作为一种特定的起重和存取相结合的形式，是机械和电气，是强电控制和弱电控制以及传感系统相结合的产品，它主要有车辆的存取系统，传送系统，控制和管理三大系统组成，还有与之配套的机械系统供电系统报警系统，通信系统，保障系统。为了车辆传送平台运行的“快、稳、准”其驱动系统采用“变频闭环矢量调速控制”术。同样为实现认址，采用“激光测距”术，二者结合，使车辆传送平台实现认址无级调速，零速停车，平台的起步和减速停车就会“快、稳、准”。无论高层车库的结构形式如何变化，作为“垂直升降，平移存取”就能够实现以上目的，能够实现以上目的才能称为是自动化立体车库。

路外停车方面：放开所有路外停车场的价格限定，让经营者根市场需求自主定价，这样做能有效地加车位供应量。在道路停车严格的前提下，长期停放的车辆会去寻找路外停车场，那么，路外停车位的供应量是目前的一个问题。怎样快速车位供应?费减免，土地，配套商业，自主定价，甚至现金补贴，部门想出了很多措施，但是并不明显。为什么?因为这些措施针对的只是专门设立的停车楼，这样的停车楼泊位在整个城市的车位总量中能占多少?1%?3%?多也超不过5%。即使这些停车楼能自主定价，谁会去停呢?周边有价格限定的停车场，人们会傻到去价格高很多的停车楼停放吗?曲高和寡，有价无市，这样的停车楼无法收回成本。有的城市在管理法中规定，谁、谁受益，但落实的，只有有的停车楼。