

# 四川南充立体停车位租赁 平移立体车位出租 垂直循环式立体停车租赁

产品名称	四川南充立体停车位租赁 平移立体车位出租 垂直循环式立体停车租赁
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

四川莱贝停车设备有限公司经营四川南充立体停车位租赁 平移立体车位出租 垂直循环式立体停车租赁，根自己车辆的尺寸找车位，在停入立体车库之前，是要判断车位的大小，是不是适合自己的爱车。部分立体车库的车尾对所停入车辆的长宽高以及车重都有明确。如果你开的是中型车及以下级别轿车的话，影响不大，但如果是中大型车或车的话，需要注意车长，常见的立体车库车长标准有4.7米、5米和5.2米等，大家按需选择。如果你开的是诸如别克荣御、奔驰S级、宝马7系或者是别克昂科雷、凯迪拉克凯雷德这类“大车”的话，我建议您就别考虑立体车库了，一般停车场都会对这些车型进行优待，提供地面车位。立体车库厂家告诉你立体车库停车注意事项？与车位保持一个车身左右的垂直距离，注意拐角，找到适合的车位后，大家可以根自己日常的倒车习惯，选择是90°倒车入库还是斜着倒车。对于很多刚出驾校的新司机或者是那些比较追求的驾驶者来说，90°直角入库也无妨，总之这取决于你自己的喜好，哪种、哪种不好一说。但不管你采用何种倒车方式，都要在车身与车位之间适当留的间距，在条件允许的情况下能留出一个车道左右，如果空间有限，也尽量有2米左右的余量，方便观察和迂回。同时也能有效减少车身侧面与车库发生刮蹭的。此外，在倒车时也要注意车头与前方障碍物的距离，以防光顾着后面，而前杠却发生了碰撞。立体车库厂家告诉你立体车库停车注意事项？对于术好的司机来说，在确定了车身周边的距离后，把车一把倒入车位，但如果你不是很有把握的话，别心急，宁可前后多挪几次，把车对准车位后，再直着倒进去也可以。立体车库厂家告诉你立体车库停车注意事项？注意车尾，利用车内各种辅助设备，当车辆倒入车位后，驾驶者应该多注意车尾的情况，这时大家可以根自己的习惯利用车内的倒车雷达、倒车影像等功能，帮助自己判断。立体车库厂家告诉你立体车库停车注意事项？控制好油门，通过限位带，进入车位停稳，停车的更后一步，就是要让后轮压过限位带，由于限位带一般都有点坡度，此时就需要驾驶者稍微加点油门才行，但得注意油门力度的控制，可以试探性的慢慢加油，不要直接一脚大油门，不然你的车尾很容易受伤。当车辆停妥之后，下车时先把后视镜折叠起来，这样做的主要目的是方便你自己和停你旁边的车辆驾驶员上下车，此外在开门时也要注意车门与周边障碍物的距离。更后就是关于从后备厢取物的问题，如果你有同行，是在停车入库前先把东西从后备厢拿出来，要是之前做或者就你一个人的话，在开启后备厢盖时，务手拉一下，以免它一下起来撞到车库上方的护板或者是限位杆等，电动后备厢盖的车型，则需根实际情况，通过按键进行控制。主要有：四

川南充立体停车位租赁 平移立体车位出租 垂直循环式立体停车租凭、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。介绍，家用立体停车位由钢立柱、电机、升降板等组成。市场行情是售价便宜的两万多元，贵的也就3万多元。这意味着，只要花两万多元，车位就可“一变二”。现在楼盘停车矛盾日益，家用立体停车位可以让车位加，市场发展空间大。商用立体车库仍是商家当前的营销，很多企业家用立体停车位“忽略”，这是什么原因？商用立体停车库量大，联系业务较容易。家用立体停车位业务量小，且很多小区牵头人，很难做起来。车位安装后，企业要定期维护，无论车位是多是少，维护的流程是相近的，如果分散到各个小区维护和家用立体停车位，工作量会大很多，所以在现阶段他们还是把工作放在商用立体停车库上。还有一个重要原因是，理家用立体停车位的客户少，甚至可以说是“凤毛麟角”，这让企业推广车位有点灰心。有的小区虽然停车位紧张，但也不会前来理家用立体停车位。这是因为小区的公共用地是全体所有，单个不能自己占地建家用立体停车位。此外，有的侥幸认为自己的爱车总会想到法停放，不想投一笔钱建立体停车位。

- 1、无论是商用立体停车库还是家用立体停车位，对用电都有较高要求。家庭使用的单相电不能满足设备要求，要使用三相电才能启动电机。三相电属于非居民用电，使用者要向供电部门提出申请，获批后供电部门会拉设专门线路，有专门的电表计量收费。一般情况下，家用立体停车位升降一台车辆所用的电，于同时间里一台3匹空调的用电量。
- 2、立体停车位对空间位置也有要求。轿车的高度一般1.5米左右，搭建两层立体停车位，高度要有3.5米左右。小区里有这样净空的位置虽然不少，但搭家用立体停车位的空间不多，况且有的小区立体停车位建在自家附近，会影响住宅的采光、通风，还有噪音影响，会对搭建者进行阻拦和制止。
- 3、立体停车位作为设备，需要进行定期和维护。每年要支出一笔费用，这让有些不爽。
- 4、一些企业万一经营不善了，零件一旦立体停车位就会面临成为“废铁”的危险境地。在国外，立体停车设备已经向家庭发展。一些业内人士认为，应当政策，引导和鼓励发展家用立体停车设备，解决小区停车难的问题。回家再晚也不用“抢车位”，立体停车设备正逐步走向家庭和小区。停车难，已经和道路拥堵一样成为交通发展的一个瓶颈问题。而且汽车保有量每年还在以10%左右的速度长，有一半以上的机动车停车位。怎样解决城市停车难问题，是每个通市民更为关注的问题，现在停车难问题已经到在自己居住的小区买不到车位，停车位无法保障，等等，如何解决这些难题呢？除了的调控政策外，什么又是市民可以选择的途径呢？的多部门协作、市民的意识固然是停车难问题的先决条件，而随着的停车产品的发展，也必将为这一问题开辟一条方便、快捷的途径。立体停车设备近年来发现迅猛，针对家庭而设计的MINI型停车设备仍然是本领域的前沿产品。市民们是否可以选择这样的设备来解决停车问题呢？是的，家用立体停车设备在国外已经成为产品，多数的别墅、社区都安装有相应的配套产品，如果将这一产品推广、延伸，必可为城市停车难问题带来方便。预计2007年国内汽车仍有望以15%左右速度长，总量将800万辆。“停车难”便是汽车消费长带来的现象。例如，位于东海之滨的上海市，其地区——黄浦区占地4.16平方公里，在每天的高峰时间里，这一区域轿车停放量四千辆以上，即每平方公里要停放一千辆左右，而这一地区是上海的，贸易，商家林立，流动人口密度大，停车自然成为一个大难题。尽管已经花了很大力气，“螺蛳壳里做”利用可利用的每一块地方，每一个空间，但这却未从上解决“停车难”。自动立体停车库正是在这个严峻形势下应运而生，而大力开发推广它能地停车难的矛盾，让城市重新充满生机。目前，在国内一些经济较发达，人口密度又较大的城市中，开发推广立体停车库，并已经日趋成熟。不仅了目前城市中道路空间狭小的矛盾，减少了污染，又适应了城市高节奏快速发展的需要，也可配合市政建设带动一大批第三产业的兴起，可谓有百利而无一害，为城市向更大规模发展提供有利的条件。

二、立体停车库分类及优点停车库就其结构特征来分类，可分为平面式及立体式，平面式又分为地下平面式停车库、地上平面式停车库；立体停车库又可分为自行式立体停车库、半自动立体停车库和全自动立体停车库，而全自动立体停车库还可分为两层或多层平面式全自动立体停车库、竖向密集型全自动立体停车库以及特殊造型结构全自动立体停车库（如蜂窝式、迷宫式等，详见图）。