

# 巴中立体车位生产厂家 莱贝移动式机械式停车库回收 云南停车设备租赁

产品名称	巴中立体车位生产厂家 莱贝移动式机械式停车库回收 云南停车设备租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于巴中立体车位生产厂家 莱贝移动式机械式停车库回收 云南停车设备租赁。立体车库厂家工作介绍，立体车库与地下车库相比可有效地人身和车辆的，人在车库内或车准位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。平面移动式立体车库的特点如下：每层的车台和升降机分别动作，了车辆的出入库速度，可自由利用地下空间，停车规模可数千台。部分区域发生故障时，不影响其他区域的正常运行，因此使用方便；采用以车辆驾驶员为的设计方法，了性。采取多重措施，性能；通过计算机和触屏界面进行综合管理，可设备的运行状况，并且操作简单。建造立体车库要遵守哪些规定1、停车位的设计要符合规范规定虽然立体车库和通的建筑有着本质区别，但是在建造的时候，不管是规划选址还是总平面的布置设计、以及交通方面都要符合我国现行的一些标准和规范，并且应该和建筑主体同步来设计，设计建造的立体车库应该和建筑的性质与规模向匹配。2、结构设计要满足规定立体车库建造之后是用来给停放汽车的，每一部汽车都有很大的重量，所以在建造机械停车的时候要在结构设计上满足规定，包括静荷载和活荷载、作用下停车位主体结构的强度和稳定性、地基基础的承载力以及变形等方面。与此同时，每一层停车位的结构高宽比都要符合规定要求。3、连接件要立体车库在制造的时候需要使用很多材料，为了固定这些材料使其能够成为停车位的主体构架需要使用预埋件，并且在相连的地方使用连接件进行连接。因此，为了，使用的预埋件和连接件不管是材质还是设计都要符合规范规定，停车位的牢固。以上三方面就是在建造机械停车的时候需要建设方遵守的一些规定，由于停车位的存在目的就是停车，所以会承载很大的负荷，其牢固性就的重要，因此，在建造时选择机械停车名的建造单位来根场地进行设计和施工。

四川莱贝停车设备有限公司经营巴中立体车位生产厂家 莱贝移动式机械式停车库回收 云南停车设备租赁，相对于传统的自走式车库，机械式立体车库具有四大优点：一是节省占地面积，空间利用率高。机械式立体车库占地面积于同等地面车库的1/3-1/20，其节地率与机械设备层数成线性反比关系。对于城市寸金寸土的面积不大的黄金地带，建机械式立体车库是一个既经济又的选择（一般用地在500m<sup>2</sup>以上才考虑建自走式停车场）。二是环境效益好。立体式停车库可以将相对分散的停车位集中设置，用很少的面

积停车，从而节省了大量的用地，将节省的用地用来做绿化布置，停车场周围的环境，车位的集中布置还可以有效地减少汽车对住户的噪音及尾气污染影响，虽然机械设备在运行的过程中会产生的噪音，但如果规划合理，位置设置合理，对周围的噪声影响可以在更大限度内得到控制。三是，可有效避免车辆的丢失损坏。随着经济的不断发展，差距的不断扩大，社会问题也，车丢失的现象也，怎样防范自己的爱车被盗是许多苦恼的问题，机械式立体车库采用输入取车加了汽车停放的安全性。另外，机械式立体车库停车可以有效地停放过程中意外的刮擦及碰撞，避免引起不必要的麻烦。可以灵活配置，利用零散地皮及对地形的适应性很强。据日本学者Dr.G.Fukuchi对日本20世纪60年代到90年代修建的319座地下车库调查，地下车库单体规模为101-200个车位，因此，相比之下，机械式立体车库在平面上可以见缝插针，规模可大可小，可单独设置，也可以并排设置，可依附建筑物也可以设在建筑物内，适应性很广，具有很大的灵活性，能够利用各种“闲散消”用地，为用地带来更大的价值。主要有：巴中立体车位生产厂家、莱贝移动式机械式停车库回收、云南停车设备租赁、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。在我国一方面城市停车难，停车位资源短缺，另一方面建造为数不少的机械式停车位闲置不用，这种反差随着时间推移还会愈加，立体车库重在于用，贵在于质，把性能放在，是停车系统具备的品质，先于术，同时与快捷性不相冲突。为了解决停车位占地面积与住户商用面积的矛盾，设备以其平均单车占地面积小的特性，已被广大用户接受。简易升降立体车库：简易升降式立体车库分为上、下二层或二层以上，借助升降机构使汽车存入或取出。车位只能做升降运动，不做横移运动。简易升降地上二层式停车设备无下车板，如果存取上车位上的车辆，需先将下车位的车辆移开。升降横移双层式停车设备组合形式比较多，对场地的适应性强，对土建要求低，可根据地形和空间任意组合排列，存取车快捷，使用维护简便，费用低。其可以建在露天，也可建在地下室，也可建造建筑的地上地下。二层升降横移式停车设备每组控制区可设计成三连体至十连体，也可以前后纵列，每组设计车库在17车位以内，具体可以依现场地形而定。二层升降横移式停车设备以链条，前后采用大跨距设计，每个车位均有载车板，所需存取车辆的载车板通过升、降、横移运动到地面层，驾驶员进入车库，存取车辆，完成存取过程。采用四点防坠落装置，机构性能，设置装置；超程、超时检测、错段相保护等，车辆存取。机械式立体停车库以其节省占地面积、相对、操作简单、的，得到了广泛的应用和快速的发展。但是，由于不少缺乏对这种新事物的认识，选择设备不当，也造成了不少已建成的立体车库使用率不高、甚至常年闲置的情况。如何选择立体车库呢？应当着重从选择停车设备的术类型、产品质量、服务、合理价位四个方面综合考虑。