

# 黔东南麻江立体停车位租赁 双柱车位厂家 升降机械式停车位造价

产品名称	黔东南麻江立体停车位租赁 双柱车位厂家 升降机械式停车位造价
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黔东南麻江立体停车位租赁 双柱车位厂家 升降机械式停车位造价，停车设备是土地开发利用的重要影响因素，其布局对土地利用的性质和强度起着很大的控制作用。合理的停车设备布局，可以加城市土地利用的效率，同时也可以疏散和平衡城市交通的流量和流向。停车设备布局对某些类型的土地利用尤为重要，例如商业用地，顾客的短时停车需求很大，充足、便利的停车设备是吸引顾客、加营业额的重要条件。停车设备布局对城市整体交通的影响，主要表现在停车设备系统与城市道路网络系统协调的程度上。停车设备布局对交通组织的调控常用的分析方法有“正向平衡分析”和“反向平衡分析”两种：当路网合理交通量所产生的停车需求远远已有的停车供应时，说明该区域停车设备的建设滞后于动态交通的发展；反之，则有路网的通行能力或是减少停车设备的供给。停车设备布局对车辆者空间分布也有着较大的影响。应处理好公告与配建、路内与路外的关系，在具体布局上，对车辆者空间分布进行调控。如对于公交客流走廊地区，可以停车设备供给量，形成不方便小汽车出行的布局，从而有效加公交出行比例。停车设备布局包括停车设备位置、规模、建造类型、出入口的设置等。不同的停车设备布局，对路段车流交通的通行能力均有不同程度的影响。根美国《交通工程手册》测算，在同一道路上，有路内停车泊位时可通过的交通量要比路内停车泊位的路段少1/4~1/3。另英国《交通规划与工程》一书介绍，不间断的单向路内停车可使路上车流速度降低20%以上。路外停车设备的出入口设置不当，也将对停车设备的内部交通和与之连接的道路交通产生影响。主要有：黔东南麻江立体停车位租赁 双柱车位厂家 升降机械式停车位造价、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。对于立体车库来说，了解它的功能有助于我们的利用它。下面为我们来介绍它的八大功能：

- 远程控制功能在管理，管理可以通过我们的电脑软件远程控制车库本身的所有动作，由于特殊原因在系统自动运行的情况下，可以人工远程分配空车位写入停车卡，取车时也可以根电脑显示的卡内的车位人工控制车库将车取出。
- 收费功能对非接触式IC卡，计费通过出口控制机(或临时卡读写器)来实现，而对ID卡则通过管理计算机来计费，而其收费方式为：a、对期卡车：定期交费，在规定的有效期内，次出入；b、对临时卡：采用自动计费、管理员人工收费的方式(记时收费)。c、对特殊车辆或停车时间不时间(如30分钟)实行停车。
- 车库车位引导功能当入场存车时系统将通过电子显示屏指引

车库车位的路线，当取车时忘记车所停放的车库位置或号码时可以在任一控制机或车库读卡器上读卡，系统将语音提示车库号码及位置。

- 车位查询功能在我们的系统软件中，可以实时显示出车库内的车位的停车状况，以及车辆，也可以查询某一在某一时间段内的停车取车并可生成报表。
- 存车高峰时段设置功能在存车高峰时期，可设定系统为存车优先，系统控制车库将车抬板送达乘入层等候用户存车存完车后系统再次将车抬板送达乘入层等候下一个用户。
- 语音、显示屏提示功能系统设置了清晰、亲切的语音提示和中、英、繁三种字体的电子显示屏，让清晰直观地了解车库和存、取车流程。
- 时间权限设定功能系统可以设定某一用户只有在某一段时间内才能使用车库，在此时间之外则无法入场。
- 管理员操作权限设定功能系统可以针对不同级别的管理员分别授予不同的权限，可以有效避免了管理的。立体车库有升降式、塔式、机械式的不同类型，对于这些新型产品，我们要了解他们各自的特点，以便选择的立体车库产品。

### 立体停车场的类型及其特点介绍

- 一、升降横移式升降横移式的立体停车场采用PLC控制，自动化程度高。其跨梁设计为存取车带来了的快捷和便利，车辆出入无障碍。并且其人机界面好，多种操作方式可选配，操作简便。这类的停车场有效利用空间，空间利用率达。
- 二、平面移动式这类的立体停车场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。
- 三、巷道堆垛式这类立体停车场可设置于地上或地下，利用有效空间。载车板的升降和行走同时运行，存取车方便快捷。全封闭式管理，保障人、车。通过升降机、行走台车及横移装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。固定式升降机各层行走台车的配置形式，可实现多个人同时存取车。

以上就是小编为大家介绍的三种类型的立体停车场，即升降横移式、平面移动式以及巷道堆垛式。除此之外，可的立体停车场还有垂直升降类以及简易升降式等类型的停车库供客户选择，其都具有各自的特性和优点，您可以根实际的用途来进行挑选。

停车位紧缺一直是小区、单位和等共同面临的难题。照理说，如果立体空间能利用起来，例如一个停车位上下能同时停上几辆车，这样停车难就不是一个问题了。目前我公司机械车库，基本原理也是把车开到停车板上放好，在操作箱上按几个按钮，一分钟内，一辆小车就凌空停好了，这种立体停车设备的优势很明显，向空间要车位对于停车难问题比较的老小区来说，无疑是一个好法，但是现实中应用的却很少。前段时间，有个成熟的小区，联系我们去给他们看看地下停车库，能怎么样腾挪出更多地方出来，建立更多的停车位。但我们去到小区地下停车库实地测量，高度不够，达不到验收标准。这就是在小区前期规划时就考虑到后期车辆加，停车位会越发紧张，而考虑后面出现的问题了。在此告诫各位新老客户，在考虑建设地下车库的时候，能预留到的地下室高度。那样后期就算加机械车库，也不会出现没法加的情况。机械停车库想要得到好的发展，与开发商在楼盘前期规划的时候要有的远见才行。