

# 云南停车位回收租赁 莱贝闲置自动停车库租用 达州市机械车库租赁

产品名称	云南停车位回收租赁 莱贝闲置自动停车库租用 达州市机械车库租赁
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

莱贝立体车库主营云南停车位回收租赁,莱贝闲置自动停车库租用,达州市机械车库租赁等。二层升降横移停车设备?产品特点：设备为两层多列布置，每个设备分区的一层设一个横移空位。设备通过二层载车板的升降和一层载车板的横移动作实现存取车。三~七层升降横移?产品特点：设备分为多层多列布置，除顶层外每层设一空位。除底层外的所有车位均能自行升降，除顶层外的所有车位均能自行横移。当某一车位需要存取车辆时，该车位下方到空车位之间的所有车位向空位方向横移一个车位的距离，在该车位下方形成一升降通道，此时，该车位便可自由升降，当其降至地面时，车辆便可开进或开出。产品特点1、结构灵活，可根据用户要求及现场条件进行布局；2、可根据用户要求设计全包装式、半包装式、简易包装式及无包装式等包装形式。3、设备占地面积小，空间利用率高，停放车辆数量为平面停车场停放数量的5倍左右；4、设备、维保费用低。5、运行平稳，噪音低，存取车方便；6、人车误入报警、限位保护、松绳保护、防坠落保护、车辆报警、保护、过（欠）压保护过流、断电自锁、紧急停车等防护；7、全自动PLC控制，采用按钮、IC卡、等多种控制方式，操作简单。适用场合该设备为地上停车设备，适用于居民区、商业、公楼、车站、等场所。立体车库的兴建，不仅能减少土地的占用面积目前城市中道路空间狭小的矛盾，还能交通状况适应城市高节奏快速发展的需要。此外，立体车库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。立体停车库原理图是怎么样的，立体停车库的工作原理是如何进行的，结合立体停车库的原理图和工作原理，相信大家就会对立体停车库有了初步的了解立体车库工作原理立体车库的结构主要由钢丝绳及滑轮组机构、载车板、升降机构、横移入库机构以及库架等部分组成。其工作原理为：车辆入库：操作控制系统，升降台载着载车板通过升降系统以4/min的速度到达与地平处停止，车辆通过车库进口端开进，经升降台到达载车板处。车辆停好位后，司机从库侧面走出。操作控制系统，升降台载着载车板和车辆向地下以4/min的速度垂直下降。当载车板的导轮与地下轨道相吻合时，升降系统停止运作，此时立体车库顶盖（附带与两侧升降台上）盖住库顶且库顶与地平。随后通过电磁阀传感横移系统，载车板上的电机通过带传动系统带动导轮沿着导轨横向移动，而导轮与载车板是一体的，所以载车板载着车辆和导轮同步向左或向右移入库中两侧中的一个库中，通过传感系统找正位置，横移停止运作。车辆入库结束。总共用时一分中左右。车辆出库：操作控制系统，横移机构带动对应的载车板及上面的车辆横向从小车库移出，沿轨道到达升降台指正位置，升降系统运作，升降台载着载车板和车辆向上移动，同时车库盖打开。当升降台

上面与地平时，上升停止。司机从库口的左右两侧进到车内，开走。随后操作控制系统，车辆入库，入库过程同上。这对眼下车库短缺的小区解决停车难的问题提供了方便条件。目前，立体车库主要有以下几种形式：升降横移式、巷道堆垛式、垂直式、垂直循环式、箱型水平循环式、圆形水平循环式。（一）升降横移式升降横移式立体车库采用模块化设计，每单元可设计成两层、三层、四层、五层、半地下等多种形式，车位数从几个到上百个。此立体车库适用于地面及地下停车场，配置灵活，造价较低。1.产品特点：1)节省占地，配置灵活，建设周期短。2)外装修、土建地基等少。3)可采用自动控制，构造简单。4)存取车，等候时间短。5)运行平稳，工作噪声低。6)适用于商业、住宅小区配套停车场的使用。2.装置：防坠装置，光电传感器、限位保护器、急停开关等。（二）巷道堆垛式巷道堆垛式立体车库采用堆垛机作为存取车辆的工具，所有车辆均由堆垛机进行存取，因此对堆垛机的术要求较高，单台堆垛机成本较高，所以巷道堆垛式立体车库适用于车位数需要较多的客户使用。（三）垂直式立体车库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。四川莱贝停车设备有限公司经营云南停车位回收租赁 莱贝闲置自动停车库租用 达州市机械车库租赁，相对于平常的停车场，立体车库在修筑之前所要考虑的问题要多得多，那里面，立体车库地基选址就是比较关紧的一点儿。平常的停车场的地基建设只需与小区或周边其它建造的群体计划相一统就可以了，因为平常的停车场的建设经验已经成熟，所以在构建前的计划要领比较简单，而立体车库就有所了，它在建设之前更重视细节性的计划。如地基的选址。平常的停车场由于车辆数目有限，地面所要承担的压力也不会太大，所以构建起来容易一点，而立体车库的建设要将车辆与机械的重量一并思索问题在内施行核计与挑选，需对地下管线等有的理解，然后能力此下定论某地是否适应树立立体车库，像湖边这种相对薄弱的地面事情状况是不可以建筑立体车库的。所以总体而言立体车库的修筑要求仍然比较高的，人应周密谨慎理解情能否为小区配备立体车库的关紧前提是小区内立体车库的运用者是否愿意接纳。因立体车库的的数目较大，不过可见不表面化，所以小区内的有车一族会在是否运用立体车库的问题上做的思索问题。有的思索问题到自身寓居事情状况及资身手有量，愿意支持立体车库的建设，而有的则觉得现阶段平常的车库更适应自个儿，更后导致小区内车库运用者的看法不相同，造成立体车库法遇到困难建设。因为这个，立体车库的建设者在为小区配备立体车库时，应做好车库运用者的公，思索问题小区入住率、车库运用者的购买意图等，依小区内的实际事情状况表决立体车库的配备及配备平面或物体表面的大小，尽力成功实现好处的公平化。主要有：云南停车位回收租赁 莱贝闲置自动停车库租用 达州市机械车库租赁、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。