

# 巫溪机械式停车库厂家 莱贝订做机械停车库租用

产品名称	巫溪机械式停车库厂家 莱贝订做机械停车库租用
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

垂直升降类机械式停车设备的主要组成部分垂直升降类机械式停车设备由钢结构框架、升降回转装置、高速装置、横移装置、电气控制系统以及检测系统、防护装置、系统等组成。钢结构框架钢结构框架主要由外框架、内框架、升降导轨、配重导轨、载车板等构件组成，实际上就是一座高层钢结构建筑物。在内部可安装机械传动系统、电气控制系统、系统等设备以及设置停车位；外部可以是土建结构或用彩色钢、板装饰，还应有避雷装置。外框架，是由立柱、横梁、拉撑停车泊位的搁脚以及外装饰彩色钢板安装用型材组成。内框架由小立柱、斜撑、升降导轨、配重导轨等组成并与外框架相联结成一体。载车板放置在钢结构骨架的搁脚上，用于搬运与存放车辆。装置装置主要由功率为18.5~30kw电机，四出轴减速机，升降链、平衡链、链轮（或钢丝绳、滑轮），载车板，配重等组成的一种垂直封闭环式传动系统。搬运器主要由左右框架、前后横梁及横移机构组成。载车台的外形是由左右竖框与前后横梁组成长方形的框架。安装在竖框上的导轮与升降导轨接触，由升降链（或）钢丝绳通过联结装置，实现载车台上下升降。横移机构设置在长框架两头的横梁上，由横移机构实现横向进出。配重主要由长方形配重框架、配重铅块及导轮等组成。配重铅块放在框架内，框两侧的导轮与配重导轨接触由配重平衡链（或钢丝绳）通过联结装置实现配重上下升降。配重和平衡链（或钢丝绳）的设置目的是为了减少机构中驱动电机的功率。四川莱贝停车设备有限公司经营巫溪机械式停车库厂家 莱贝订做机械停车库租用，驱动（1）强制驱动：用链条或钢丝绳等悬吊的非摩擦方式的驱动。（2）曳引驱动：绳靠主机的驱动轮绳槽的摩擦力的驱动。（3）液压驱动：依靠液压系统产生的动力的驱动。通道及区域（1）汽车通道：汽车自行驶入的供汽车通行的通道。（2）转换区：存取汽车时，由驾驶状态转换为停车设备控制状态或由停车设备控制状态转换为驾驶状态的区域。（3）工作区：立体车库运行、存放汽车的区域，对无人方式的停车设备，该区域不允许驾乘进入。参数（1）停准精度：水平运行的搬运器移动后，实际停止的位置与理论停止位置在水平方向上的误差。（2）空载：搬运器上无汽车时的工况。（3）额定载荷：搬运器上更大适停汽车的质量。主要有：巫溪机械式停车库厂家 莱贝订做机械停车库租用、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。莱贝垂直循环立体车库从工装的改进到组合机架分体组装工艺的，研发团队从一个个实际问题入手，攻坚克难，通过大量的实验，反复论，成功解决困扰

行业多年的设备运行噪音大、耗电量高、载车板摆动等难题，了该类设备的性和实用性，申报多项，直接推动了垂直循环立体车库领域的术进步。能力需要生产设备的支撑才能落到实处，公司不惜重金购进设备，完善生产的每一个环节，数控双面龙门铣床、数控立式车床、数控折弯机床、数控剪板机床、焊接机器人、龙门焊接机器人等化设备的使用，了每一道工艺流程的精度。打铁还需自身硬。莱贝停车设备将术与工艺升级两手并重，不断夯实能力，锤炼艺，为成长为代表“制造”的立体车库品而努力！随着城市汽车保有量的不断加，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，限度地停放车辆，成为解决城市静态交通问题的重要途径。因此下面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。