

# 咸阳立体车库租赁 拆除升降车位 机械式停车位智能

产品名称	咸阳立体车库租赁 拆除升降车位 机械式停车位智能
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

选择立体车库要选择高的产品质量才有，尽管现在立体车库不断充斥市场，但是也还是有很多客户更愿意选择质量高，服务有，有的立体车库厂家，因此很多对立体车库也逐渐变淡，那么疑问，选择质量高的立体车库厂家是有的，选择质量高的立体车库就要选择高的立体车库产品质量，对内的话也是公司一个品的树立，对外的话，也是的建立，因此大家在选择立体车库厂家的时候还是选择的高的立体车库厂家才好。立体车库的防护措施重要，在众多的车库中车辆的性与车库自身的价值相差很大，并与客户对车库的度有着密切的联系。对于的立体车库，它的防护措施要做到以下几点，并配备有相应的防护装置。

1、防火措施：在车库中安装有温烟传感器，可对车库的火情实行实时监控，并把监控信号传给控制系统。2、急停措施：在发生异常情况时能使停车设备立即停止运转，在操作盒上安装有紧急停止开关，并设为红色，以示醒目。3、装置：在很多情况下停车时，司机要把车停在载车板的位置上，一般在载车板的后端一侧安装上一高25以上的挡铁。4、超限运行装置：停车设备在升降过程中，在开关上方装有限位开关，当开关出现故障时，由限位开关使设备停止工作，起超程保护作用。5、人车误入检出装置：设备运行时，装有人车误入装置，以确全，一般采用红外装置。一旦检测到在车库运作时，有人或其它物体进入车库，系统就会使这个车库停止运作。6、载车板坠落装置：当载车板升至点后，需设置防坠装置，以载车板因故突然落下，伤害人车，一般防坠装置采用挂钩形式。挂钩防坠方式为电磁铁驱动。载车板的防坠落装置是立体车库中的一个关键部件，在泊车方面起着决定性的作用。防坠落装置中动作由电磁铁完成。动作要求，当电磁铁通电时以推杆触动钩；当电磁铁断电时推杆自动缩回。就到现在为止来说我国城市机动车的持有量与停车位之比为5：1，率不充足15。测算，除出租汽车外，机动车大部分数事情状况下，只有不到20的时间在路上行走，余下大部分数时间都需求找地方停放。这就给停车位的数目提出了更多的需要。疑问停车问题已变成城市进展的瓶颈，而机械式钢结构立体停车将是解决这一困难的问题的主要路径。四川莱贝停车设备有限公司经营咸阳立体车库租赁 拆除升降车位 机械式停车位，汽车入库进行以下步骤：1.需进入底层的停车位直接驶入。2.如果需要进入上层车位，将与上层车位在垂直通道上的下层车位上的载车板横移到交换车位；然后将此上层停放车辆的车位的载车板竖直下降到底层，把车辆开上载车板后，再让载车板上升到原来的位路；更后让其它载车板横移至初始位路。汽车出库进行以下步骤：1.底层汽车出库直接驶出载车板。2.如果上层车位的车辆出库，把与上层车位在垂直通道上的下层车位上的载车板横移到交换车位；然后把需要出库的车辆所在的载车板竖直下降到更下面一

层；把车辆开出载车板，然后将载车板复位；更后把其他载车板横移到初始位路。程序流程图是系统如何工作，怎样工作更简单明了的一个分析术，通过流程图我们可以一目了然的知道立体车库是怎样完成车辆存取过程的主要有：咸阳立体车库租赁 拆除升降车位 机械式停车位、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。机械式立体停车设备是涉及机械、电子、液压、光学、磁控领域的术密集型的机电一体化设备，是一种三维停车系统理念。垂直升降式立体停车设备是机械式立体停车库的一种形式，亦称塔式立体停车库。它由钢结构骨架、回转升降装置、高速装置、横移装置、停车检测系统、电控系统、保护系统、自动系统和计算机管理系统组成，通过机的升降和装在机上的横移机构横移车辆或载车板，实现车辆的存取。通常，垂直升降式立体停车库主要用于大城市中建筑密度高、停车面积少的区，尤其是商业、饭店等集中的城区。该设备对存放车辆收取的停车费用来回收成本，无需和单位，建设周期短，几个月即可建成投入使用，车辆停放方便、快捷、，可上车位紧张带来的交通问题。所以说，垂直升降式立体停车设备是解决这些地区停车场地的选方案。立体车库今年来得到了的发展，各大城市分别兴建这种停车设备，但是建造立体车库是一个比较大的工程，所以建造者要阅读以意事项。

一、因素建造立体停车设备要具备以下的因素。

- 1.产权关系：其指的是建造停车设备所占用的场地的产权关系，如果产权关系不能明清，将会产生一系列的问题。
- 2.场地条件：场地条件是所要建立立体车库的场地适合于怎么样的立体停车设备，因为种类很多的立体车库就场地条件而选择的。
- 3.审批手续：指建造立体车库所需要的(土地使用、城市环境、绿化管理、审批、交通管理、规划管理)等的手续。
- 4.投入：建造立体车库所需要的投入。
- 5.管理因素：指建造后术支持、维护管理员工。
- 6.价值：立体车库项目造价不菲，在建造之前要考虑率、回收期。

二、立体车库项目方案论过程

- 1.可行性论(1)回收期(2)率或使用(3)来源(4)决策支持通过可能性(5)单位员工支持程度(6)立体车库建成后的管理可行性(7)考虑近期与长期利益问题
- 2.政策可能性论(1)土地使用(2)规划管理(3)城市环境(4)绿化审批(5)审批(6)审批(7)周围居民单位意见
- 3.术可能性(1)根场地面积、空间高度及地下设施来设计立体车库方案(2)化的设计方案(3)尽可能获得更大的存车倍数(4)设备可能性论之后还有施工可能性论(5)维保可能性论

三、选择的工程设计与承建商什么样的承建商?

- 1、承建商要从使用用户的角度来设计方案，并且通过。
- 2、承建商的不但要行业的许可，还通过ISO9000认
- 3、承建商的信誉高低
- 4、承建商所在地与所项目的就近维保原则。

四、建造立体车库过程中容易出现的几个误区

- 1、充足的前提下，要争取少的获得高的存车数量。
- 2、注重周围环境影响。
- 3、注重政策
- 4、要有统一的规划，很多单位和公司建立立体车库的统一意见。