

# 昆明机械式立体车库过规划 莱贝自动化停车设备租用 宣汉机械车库租赁

产品名称	昆明机械式立体车库过规划 莱贝自动化停车设备租用 宣汉机械车库租赁
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

立体车库的建设要点，立体车库在建设时应该注意问题，立体车库建设时各个环节都应该考虑到，比如说立体车库布局都要尽可能与这些设施的停车需求相适应。在文化、商业街、交通集散地段，车位需求大，配置的停车设施，否则对交通将产生不利的影响。因此立体车库在建设时应该注意问题，这样才能有效避免很多问题。1. 车库与出行地点距离要适当。通常车辆停放点与出行地点步行距离以200m-400m为限度。出行人存车都讨厌步行太远的停车库。否则就会导致交通管理上的困难。美国资料介绍以200m之内为宜，日本曾调查人口以上大城市平均步行距离为167m,上海市1987年的调查，步行距离距车辆停放地在300m以内占85%。2. 汽车与汽车之间以及汽车与墙、柱之间的间距应符合以下规范:车长 < 6m或车宽 < 1.8m 6m < 长 < 8m或1.8m < 宽 < 2.2m 8m < 长 < 12m或2.2m < 宽 < 2.5m 车长 > 12m或车宽 > 2.5m 汽车与汽车0.5m 0.7m 0.8m 0.9m 汽车与墙0.5m 0.5m 0.5m 0.5m 汽车与柱0.3m 0.3m 0.4m 0.4m 注:当墙、柱外有暖气片等物时，汽车与墙、柱的间距应从其凸出部分外缘算起。3. 立体车库的功能要完善。一般在大城市中，出行人都不想存车取车上花费大量时间来等待。这就要建设功能完善的立体车库，使出行人能够在短的时间内实现存取车。这样就能够得到广大市民对多层立体车库的支持! 4. 立体车库的布局要合理。在大城市中，为了市民参与立体车库的积极性，实现车库快速盈利，利用每一个立体车库就显得刻不容缓，但现状却不容乐观，这就要求规划部门应对其进行总体规划，合理布局，具体到地理位置和规模数量上。5. 立体车库设备严把质量关。在大城市中，目前频发的车库事件，使广大市民对于立体车库的性能还不够，许多市民不乐意在立体车库中停车，这就要求扶持这一产业，积借鉴国外成熟术经验，人民对立体车库的度。四川莱贝停车设备有限公司致力于昆明机械式立体车库过规划,莱贝自动化停车设备租用,宣汉机械车库租赁、机械停车设备销售、机械式立体车库设备经营租赁、立体停车场建设、停车场经营管理、停车场规划设计、停车场施工建设、共享停车、盘活停车场、收购停车场、租赁停车场、收购停车位、出售停车位、停车资产管理及互联网停车软件开发服务等领域。我们为机场、车站、商场、大学、住宅、PR停车等各种停车类型，从一个停车场一个区域到一个城市提供的停车位经营解决方案。公司严格按照ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018职业健康管理体系要求，优化组织架构，规范内控体系，明确部门分工，积开拓市场。业务特色鲜明，在市场营销、控制、业务、人力资源管理等方面均衡发展，形成覆盖的业务网络，建立了的管理模式。公司现已获得ISO9001:20

15质量管理体系证书、ISO14001:2015环境管理体系证书、ISO45001:2018职业健康安全管理体系证书、AAA诚信经营示范单位、AAA企业登记书、企业AA企业、AAA企业资信登记书、2020年度四川省质量合格·诚信企业推荐单位、AAA质量服务荣誉单位、AAA重服务守单位、AAA重合同守企业、AAA重质量守单位等书。公司与多家机构、设备制造商、服务团队、停车管理等多家企业形成战略合作关系，一如既往地秉承“、务实”的服务理念，抓住历史机遇，创造奇迹，在尽可能短的时间内，做大做强做。通过持续改进，不断设计并优化停车场方案，为客户提供、化、多元化的立体停车场经营以及术支持服务，致力于成为国内更具力的立体停车场经营提供商。为了响应快速发展的停车需求和引入社会资源优化停车产业结构的号召，莱贝停车设备配合政策，停车体验，解决城市停车难题，将未来停车产业推向新的领域。公司充分利用人才、术和设备优势，租赁一系列适合国情的、高的产品。主要有：昆明机械式立体车库过规划,莱贝自动化停车设备租用,宣汉机械车库租赁、简易升降式、升降横移升降式等。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。

升降横移类停车设备机械设计计算方法01计算模型描述地坑负一正一双层五车位立体停车装置的机械系统由机架组件、升降机构、升降载车板组件和横移栽车板组件等组成（见下图）。地面层每一组横移栽车板组件都带有一个移动电机，通过链轮传动完成左右平移动作。地坑内升降载车板在地面层移出空位后通过电机、链轮组、卷筒和一组由十四个滑轮组成的滑轮组，在钢丝绳的牵引下完成上下动作。

02传动系统说明

2.1.升降载车板升降系统

2.1.1.升降用电动机减速器功率为2.2kw，四级电机，减速比为84.35。输出轴转速17rpm，输出力矩113.20kg.1.2.升降用电动机减速器用链轮齿数为13，链轮链号16A，节距25.4；卷筒链轮齿数为19。传动比19/13。2.1.3.卷筒有效直径为D卷筒=217。2.1.4.系统采用动滑轮结构，升降载车板速度为卷筒线速度二分。

2.2.下车架平移系统

2.2.1.平移用电动机减速器功率为0.2kw，四级电机，减速比为44.4。输出轴转速31rpm，输出力矩4.96kg.2.2.平移用电动机减速器用链轮齿数为15，链轮链号10A，节距15.875；被动链轮齿数为15。传动比1。平移用轮子直径 78。

03运动速度计算

建设小区停车场管理如何实行？随着人们生活条件的，物资方面的需要也逐步加大，家庭车辆也变得多。车辆多造成停车难的问题越发，而停车场的建设与规划也成为社会发展的必然趋势。虽然停车场的管理规定与方案在实践过程中逐步优化，但是目前还一个正规的制度来衡量。建设小区停车场的管理主要分为小区车辆的管理制度与小区停车场的管理制度，下面就以下几点来具体阐述下吧。

1、小区车辆的管理制度

- 、进入停车场的车辆一般要具备以下有效，其中包括或待理、单等，车号一般要与相符，待车辆应与待相符。
- 、一般进入停车场的，须按进出场各种程序理停车手续，并按的车位停放。
- 、车辆停放后须配合车管员做好车辆的检查，并锁好车门窗，带走贵重物品。
- 、进场的车辆一般会禁止在停车场内加油、修车、试刹车，禁止在场内学习驾驶车辆。
- 、进场车辆有义务保持车位清洁，禁止在停车场内乱丢垃圾与弃置废杂物。
- 、停车场内的须遵守停车场防火规定，严禁载有、等危险品的车辆进入停车场。
- 、禁止停车场限高规定的车辆、集装箱车以及漏油、漏水等病车进入停车场。

2、小区停车场管理制度

- 、车管员在指挥进入停车场的车辆慢行，车辆需要按规定行驶方向行驶，停放车辆位置适当，使车场车辆停放整齐。
- 、指挥开出车辆按规定方向行驶，慢行开出停车场。
- 、车管员需要巡检地面车辆情况，发现门、窗未关好,有漏油、漏水,刮蹭现象应及时通知,并做好。
- 、一般情况下夜间应对停放在小区地面上停车场内的车辆进行登记,以车辆的状况。
- 、留意进入车场的车辆情况,对带有危险品车辆,禁止进入车场。
- 、如果遇到特殊情况车管员需要及时向上级汇报。