

# 昆明机械式停车位改造 莱贝二手升降车库安装 勐腊机械车库租赁

产品名称	昆明机械式停车位改造 莱贝二手升降车库安装 勐腊机械车库租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于昆明机械式停车位改造 莱贝二手升降车库安装 勐腊机械车库租赁。我国城市停车还处在初级阶段，和公共停车位数量距合理的车位与车辆比率相差甚远，停车难到处可见。目前我国的停车场仍以平面停车场、路上停车场、路外停车场、自行车式停车场为主，立体停车库和机械式停车场数量还很少。主要有以下几种形式：升降横移类、垂直循环类、多层循环类、平面动类、巷道堆垛类、水平循环类、垂直升降类、简易升降类、汽车升降机类。立体车库的品坏主要体现在升降机、搬运器、减速电机、电控系统、钢架结构、载车板等设备上。有的设备（如搬运器）国产和进口的价格相差几倍、甚至十几倍。同时，加工工艺、术、企业品等也会对价格产生较大影响。汽车和国内一般品汽车有大致相同的零部件、基本相似的功能，但价格却有着悬殊的差别，停车设备的定价也是同样的道理。汽车数量激，各地停车位缺口。停车设备具有朝阳产业的特点。行业协会统计，的停车设备行业，已经实现多年2位数长，前景。汽车数量激，各地停车位缺口。停车设备具有朝阳产业的特点。行业协会统计，的停车设备行业，已经实现多年2位数长，前景。作为现代大都市的标志，立体建筑和立体交通都有了发展，道路拥挤、车满为患已成为当今快节奏社会中的更不和谐之音，发展立体停车已成为人们的共识。目前我国经济正处在高速发展时期，随着人们生活水平的不断，汽车进入家庭的步伐正在加快，停车产业市场前景广阔。机械式立体停车库既可以大面积使用，也可以见缝插针设置，还能与地面停车场、地下停车库和停车楼组合实施。是解决城市停车难更有效的手段，是停车产业发展的必由之路。如今立体车库得到了的发展，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，我们在建造的时候要注意什么呢？今天为大家简单的介绍一下。一、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.资金投入：建造立体车库所需要的资金的投入。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）（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)更大化的设计方案(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、选择更的工程设计与承建商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。四川莱贝停车设备有限公司致力于昆明机械式停车位改造,莱贝二手升降车库安装,勐腊机械车库租赁、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ISO9001:2015质量管理体系认书、ISO14001:2015环境管理体系认书、ISO45001:2018职业健康管理体系认书、AAA诚营示范单位、AAA企业登记书、企业AA企业、AAA企业资质登记书、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、AA A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:昆明机械式停车位改造,莱贝二手升降车库安装,勐腊机械车库租赁、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。随着“停车难”问题日益,促进了立体停车设备行业的发展,目前机械立体停车设备已经成为解决“停车难”问题一个有效途径。但由于机械立体停车设备行业在国内发展时间较短,对机械立体停车设备的种类、特点了解不多,对合理使用带来的不。根机械立体停车设备的结构、特点及使用原理,对机械立体停车设备的选型有助于机械立体停车项目的建设。机械立体停车设备的类型及特点机械立体停车设备按其结构分为升降横移、垂直升降、简易升降、平面移动等几种类型。升降横移类停车设备,是将平面停车场向上扩展的一种停车方式,其结构主要由框架、载车板、载车板升降装置、横移装置、控制系统、防护系统等几部分组成。由型钢结构组成的框架支撑载车板的升降、横移运动。载车板是停放车辆、升降、横移车辆的载体,由波纹板钢结构组成;升降装置由驱动电机链条或钢丝绳组成,升降速度4~5m/min;横移装置由驱动电机滚轮组成,横移速度一般为6~8m/min。该类型设备一般是三列(5个车位)为一组设计,一套控制系统可控制多组设备。