

# 成都机械车库过规划 莱贝全自动车库安装 荔波机械车库租赁

产品名称	成都机械车库过规划 莱贝全自动车库安装 荔波机械车库租赁
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成都机械车库过规划 莱贝全自动车库安装 荔波机械车库租赁。随着我国汽车保有量和城市对机械式立体停车库需求的不断长，市场规模长、需求旺盛，车库种类繁多、术较为稳定，行业竞争格局和客户群体相对明朗。现有以下几个特点：1、机械式停车库的采用从节省土地资源、有效利用空间为目的单一需求向节能、美化环境、节省等多功能用途转变，从被动采用向主动采用转变，从而了机械式停车库的使用价值。2、配套产业发展，一个围绕停车设备主机制造的配套市场正在形成和壮大，一些配套产品正在向化、定制化方向发展，机械式停车设备生产线也开始被广泛采用，而更多、国内品企业加入到配套行业队伍对机械式停车设备行业的化水平、降低产品成本、产品品质和发挥了积的作用。3、企业术开发能力不断强、产品不断涌现。我国是采用机械式停车库的大国，大量的应用实例为机械式停车设备术的研发、提供了肥沃的土壤，一些企业开始从术依赖型向型转变，一批具有自主的产品开始推向市场并受到市场欢迎。而产品类型不断丰富和术的不断和完善，不仅很上满足了对停车设备产品的多样性需求，同时也了企业在市场的竞争力。4、行业规模急剧扩大，取得机械式停车设备制造许可的企业已经接近500家。目前国内的车位引导系统按照方式主要分为以下两种类型：1、单点车位探测一般是采用超声波测距的工作原理实时停车场的车位，是目前国内应用范围广的一种车位引导术。以目前国内工程应用案例多的科拓车位引导系统为例，这套系统的就是利用在每个停车位上方安装超声波车位探测器，去实时探测当前车位上的车辆停泊状态，从而获得停车场内的空车位。采用这种方式的优点就是准确度高，每个车位上的实时可以车位数的准确统计。因此这种方式也是目前车位引导系统的主流应用方式。2、出入口计数出入口计数有多种方式，包括地磁术、地感线圈、计数等等。这几种计数方式有一个共通点，就是安装在停车场的出入口处，通过判定车辆的进出情况来获得停车场的空车位数。地磁术是利用探知铁磁物品引发地球磁场的变化，来判断是否有汽车通过。地感线圈通过检测线圈区域是否有金属物体存在，来判断线圈区域是否有车。计数则是通过图像，对进出停车场的汽车进行统计，得到停车场车流量，停车场空车位数等停车场。利用出入口计数进行车位，车位容易产生误差，因此这类术已经遍被新投入车位引导系统的车场淘汰。

四川莱贝停车设备有限公司经营成都机械车库过规划 莱贝全自动车库安装 荔波机械车库租赁，机械式立体车库的优点与缺点1、存取方便，免除初学车手停车之忧。上下车位宽度均为2.3米，层升降横移机械车库人为的“窄门”，下位停车与自然车位无区别，上位停车为旋转90度后落在路面的活动式车板，车

辆存取均为无拐弯的直行方式，不倒车，所以该型车库的上车位尤其适合术不太熟练的新手停放车。(停放、取车示意图见附件二)2、性能高。一个车位一个系统，故障率不到二层升降横移式停车库的1/5；结构简单，性能高，故障率低；即使发生故障，在未前，上层车可通过手动实现取车，整个车库不会出现取不下车的现象，管理处无需客户取不了车。3、运行经济。每存取一辆车耗电约0.07kwh，无需管理员到车位操作，与固定式停车场相比，无需加管理。4、简单，维护。单片机控制下的简单机械运动设备，通电工即可维护；每车位维护费用约20元/月。停车位安装年内，第3个月、第6个月、2个月，厂方派专人维护3次。一年以后，每天上、下循环小于10次的停车台，每半年~1年在加油处，加一次黄油。每天上、下循环大于10次的停车台，适当加加油次数。5、占地面积少，建设费用低，无堵车现象。下层车位存车状态下，整条路堵车现象同自然车库；上层车位存、取车，路面不会出现堵车现象，因旋转后的车位直至落到地面仅占2.3米的路面，不影响别的车辆通行。与二层升降横移式立体停车库相比，可节约20%左右的场地建设面积，建设成本较低。主要有：成都机械车库过规划莱贝全自动车库安装荔波机械车库租赁、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。已经制定的《物权法》对于机械式立体车库并清晰的权属界定，这影响了立体车库的健康发展。直接导致全自动立体车库无法作为资产在市场流通。无法流通就影响了产业资本进入立体车库行业。要实现立体车库行业健康发展，需要推动的立法工作，以进一步促进停车设备制造业的发展。保护乏力影响术国外一些的全自动停车术发展了几十年，术的性能、完整性都处于的。我国自有的停车术还处于初级阶段，要国外术还有很长的路要走。激发全自动立体车库术的，需要加大的保护力度，显然我们做的还不够。在市场上"术"凭借价格的，及稳定性，对具有自主的全自动停车术造成了影响。在保护的道路上，立体车库行业还有很长的路要走。产业投入立体车库产业前景广阔，但往往一些建设单位面临建设的窘境。应该鼓励更多的及产业资本进入全自动立体车库领域，一方面即解决了社会的停车问题，另一方面可以拉动国内全自动停车设备的建设。综述我国的城市建设速度已经规模，城市土地昂贵，在的城市地带，全自动立体车库有着广阔的发展空间。解决上述制约因素，让全自动立体车库产业健康发展，是利国利民的好事。让我们用发展的眼光，逐步完善立体车库行业规范，这个行业会发展的好的。