

# 昆明立体车位租用 莱贝负二式升降横移安装 北碚机械车库租赁

产品名称	昆明立体车位租用 莱贝负二式升降横移安装 北碚机械车库租赁
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

莱贝立体车库主营昆明立体车位租用,莱贝负二式升降横移安装,北碚机械车库租赁等。停车设备的工作原理是：每个停车位都有载车板，所需存取的车辆通过载车板升降和横移到达地面层。驾驶员进入车库存取车辆，停在地面的车辆只作横移运行不需升降。上层车位或下层车位要通过中间位横移空出车位，只有将载车板升或降到地面层，驾驶员才能进入车库，把汽车开进或开出车库。通过对升降横移类机械式停车设备运行的原理和特点分析及笔者很多检测经验发现，钢丝绳传动装置、防坠落装置、人车误入检出装置、现场环境因素等对设备和有较大的危害性。一、钢丝绳传动装置对于采用钢丝绳传动形式的升降横移类机械式停车设备来说，承载载荷的钢丝绳运行状况的好坏将直接影响该停车设备能否正常使用。升降横移类机械式停车设备出现此类危险因素主要有三种情况：(1)GB17907-1999《机械式停车设备通用要求》第4、3、6、1规定：应用于主要部分的滑轮的名义直径与钢丝绳直径比应不小于20，对人车共乘式的应不小于40。采用钢丝绳传动形式的升降横移类机械式停车设备，钢丝绳受力复杂，钢丝绳除了受拉伸应力外，还承受弯曲应力、挤压应力以及钢丝绳捻制时的残余应力。因此，在原设计中如钢丝绳与滑轮的直径之比及钢丝绳尾端固的曲率半径不符合术标准，则会造成钢丝绳在实际运行时，由于受拉伸、交变弯曲和挤压作用，在弯曲处产生弯曲应力和挤压应力，加剧钢丝绳的磨损，容易造成疲劳而发生断裂现象。(2)钢丝绳在运行过程中有碰擦停车设备钢结构框架等现象，造成钢丝绳磨损断裂而造成事故。(3)钢丝绳与载车板采用合金压缩法和绳卡连接时，因固定连接质量不佳存在的危险。如某物业小区已经使用了多年的升降横移停车设备，在一次存车过程中，因钢丝绳断裂，使载车板倾斜造成多辆轿车受损，幸好未造身伤害。究其原因在于钢丝绳在制作时表面已受过损伤，用巴氏合金作联接固定时，钢丝绳表面残存较多的酸性物质，形成对钢丝绳的腐蚀。钢丝绳实际使用中，在交变应力作用下，使外圈钢丝绳先断裂，而后由于钢丝减少，钢丝绳承受过载而断裂。同时企业还可以利用停车收费的收入再次投入建设公共停车场，以车位养车位，解决部分建设停车场的来源，减轻压力，这是对机械式公共停车库投建经营环境的一个更基本的优化。企业应对整个区域的原有停车资源进行一次大的整合，协商开放这个区域的部分停车资源实施错时停车，让靠近公共停车难区域的、企，写字楼的部分停车位晚上时段作为公共停车位使用；住宅小区、夜间场所的部分停车位白天作为公共停车位使用；其收益部分由单位物业或车位享受。这不仅可以缓和公共停车位紧张的压力，还可减轻企业短时间内的、建设压力。企业还可以配合管理部门对整个服务管理区域投入停车监控网络系统，实时对停车、停车逃费进行取，这样

既可以避免停车费流失，又可以停车了停车不被抓的侥幸心理，自然就把车停到机械车库里去了。虽然看上去又是一笔投入，可是，事实上这项投入给机械式公共车库带来的运营效益确是不可估量的。区域整体管理模式就是让企业成为区域停车综合管理服务的主体，这样企业就可以调节各方有利机制来取得运营效益，企业取得了效益，才能更有能力不断的建设新的公共停车场，这无论对企业、对、还是对来说，百利的好事情。在这个过程中，则需要配套相应的政策，给予企业支持，以保公共停车场项目的有序开展。机械车库术改良机械车库为城市节约了大量土地，赢得了空间，却输了时间和便捷性。这一直制约着机械车库的发展。要这个瓶颈，就要在机械车库的设计制造上下功夫。立体车库需要具备的条件(1)立体车库规划符合城市交通发展战略、城市交通规划和公共停车场规划的要求，规划点位的布局应与城市风貌，满足社会经济、道路交通条件和环境保护等多目标的要求。(2)立体车库规划要以城市停车战略和社会公共停车发展策略为指导，支持城市交通发展战略目标的实现，适应交通需求管理目标和措施的需要。(3)确定规划立体车库的规模采用定性与定量相结合、在定性分析的指导下进行定量研究的方法，规划的性。(4)立体车库应布置在建筑密度高以及服务和活动强度大的城市区等，避免在具有高度集中停放特征的地区设置。(5)机械停车设备的选型，应综合考虑周边土地利用性质、所在区域停车特征等因素，满足影响、交通、环境景观统一的要求。四川莱贝停车设备有限公司经营昆明立体车位租用莱贝负二式升降横移安装北碚机械车库租赁，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。主要有：昆明立体车位租用莱贝负二式升降横移安装北碚机械车库租赁、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、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。