

# 昆明立体停车设备公司 莱贝回收机械式停车设备 澜沧机械车库租赁

产品名称	昆明立体停车设备公司 莱贝回收机械式停车设备 澜沧机械车库租赁
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

四川莱贝停车设备有限公司经营昆明立体停车设备公司 莱贝回收机械式停车设备 澜沧机械车库租赁，受欢迎的机械车库与传统车库相比有哪些不同之处：在停车操作方式上不同机械车库采用了化的理念来帮助快捷的停取车，只需要将车停放在载车板上设定好需要停车的层数及位置编号，化的机械车库就会按照的指令快速的将车停放好。而传统的停车操作很繁琐需要倒车至所想停靠的车位，然后再对准车位线并调试好与各车之间的距离，整个停车所需要花的时间更长。第2：车位使用空间与范围上不同传统的各大停车场总是会由于停车位不够占地面积大而使得们发愁，出门事找车位一件难事。立体式的机械车库就解决了这个问题能在不占用大量土地面积的同时，叠加加了更多的车位，可叠至一层二层甚至更多层，当然由于车辆的特殊性一般在层数设定上会有。第3：车库在占地面积大小上不同传统车库只限于在地面上使用，因此想要车位多就需要加占地面积才能有更多的停车位，而机械车库的建设符合节能的标准，主要是因为立体设置能减少了有限的占地面积，从而了更多可利用的土地面积做其它使用，这样也可以降低更多的建设成本。由此可见，受欢迎的机械车库不仅在停车取车上采用了化，而且符合节能的标准，更主要的是适合目前这种车辆不断加的趋势发展，相比传统车库来说更适合现代人的停车需求。另外的机械车库还具有个性化的安装方式并且适用的范围广，能适应在各种不同的场地不论是建筑楼盘还是住宅小区或是企业单位都可用，而对于有场地约束的传统车库来说这也是没法实现的。主要有：昆明立体停车设备公司 莱贝回收机械式停车设备 澜沧机械车库租赁、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。垂直升降类机械式停车设备：垂直升降类汽车停车设备亦可称为塔式立体停车设备，通过机的升降和装在机上的横移机构将车辆或载车板横移，实现存取车辆的机械式停车设备。特点：整个存车库可多达20~25层，即可停放40~50辆车，占地面积不到50m<sup>2</sup>，空间利用率高。适宜建筑在高度繁华的城市区域以及车辆集中停放的集聚点。在停车设备的市场份额约占3-4%。点：设备结构复杂，设有完善的闭锁和监测系统，采用的措施和系统，相对比较故障率高。远车位一般一次取车需2分钟，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第需30分钟以上，实用性差，因此有的用户开始改造。8、简易升降类机械式停车设备：车位分成上、下二层或二层以上，借助升降机构或俯仰机构使汽车存入或取出的简易机械式停车设备叫做简易升降类机械式停车设备。简易升降类机械式停车设备

一般为无人方式，即人离开后移动汽车的方式。特点：这类停车设备的结构简单、操作容易，多用于住宅、企、地下室等。该类停车设备可利用地下室空间场所，在面积时将至少加二倍以上的停车位。在停车设备的市场份额约占5-8%。点：整体结构设计不，力学结构不合理，二层以下可以，三上升降运行时摆动幅度过大，风力过大时发生摇晃，连设计自己都，留有的，是停车设备需要术改进的产品，否则将被淘汰。

9、汽车升降机：汽车升降机是专门用作不同平面的汽车搬运的升降机，它只起搬运作用，无直接存取的作用。特点：可以代替汽车进出车库的斜坡道，节省空间，车库利用率，汽车升降机常用于地下或楼层、屋顶或建筑内自走式车库存取汽车的搬运。立体车库设备的日常维护设备的日常维护，一般有日和周，又称日例保和周例保。

1.日例保日例保由设备操作工人当班进行，认真做到班件事、班中五注意和班后四件事。(1)班件事图样资料，检查交。擦拭设备，按规定润滑加油。检查手柄位置和手动运转部位是否正确、灵活，装置是否。低速运转检查传动是否正常，润滑、冷却是否畅通。(2)班中五注意注意运转声音，设备的温度、压力、液位、电气、液压、气压系统，仪表信号，是否正常。(3)班后四件事关闭开关，所有手柄放到零位。铁屑、脏物，擦净设备导轨面和滑动面上的油污，并加油。清扫工作场地，整理附件、工具。填写交和运转台时，理续。

2.周例保周例保由设备操作工人在每进行，时间为：一般设备2h，精、大、稀设备4h。(1)外观擦净设备导轨、各传动部位及外露部分，清扫工作场地。内外洁净无死角、无锈蚀，周围环境整洁。(2)传动检查各部位的术状况，紧固松动部位，调整配合间隙。检查互锁、装置。传动声音正常。(3)液压润滑清洗油线、防尘毡、滤油器，油箱添加油或换油。检查液压系统，油质清洁，油路畅通，无渗漏，无研伤。(4)电气系统擦拭电动机、管表面，检查绝缘、接地，完整、清洁、。立体车库升降机结构原理和优势立体车库升降机在现在市场也是常见的一种立体停车方式，广泛应用于广泛用于工厂、粮库、机场、加油站、码头、野外电力、路灯维护及建筑装修等各种行业。可根据用户使用要求设计制造。根需求可选为二相、三相、电瓶、柴油机为升降动力，特殊场所也可选用防爆电机、电器等。该升降机控制方式为电动上、下控制升降，手、电两用或器控制，在停电时仍可使用。该系列升降平台具有移动灵活，升降平稳，载重量大，操作方便等特点。立体车库升降机用于立体车库的车辆取放，所述升降机为钢结构台车，其底部设有自走式底盘实现升降机沿升降机导轨运动；所述升降机设有升降机构，所述升降机构连接吊篮，在吊篮内设有转运车辆的转运小车，所述转运小车与吊篮之间设有水平横移装置，实现转运小车在一个或两个方向的横向水平移动；所述转运小车上设有抬升车辆的顶升部件。本实用新型有效降低了立体车库的能耗，降低了立体车库的成本，了在停车时人为产生的意外，通过自动化控制升降机，有效立体车库的停车效率，可进一步加快立体车库的推广应用。