

# 成都立体停车设备过规划 莱贝保养立体车库安装 木里机械车库租赁

产品名称	成都立体停车设备过规划 莱贝保养立体车库安装 木里机械车库租赁
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

经济型立体车库的主要特点在于：性能价格比高，车库每车位售价在(20000~50000)元之间，比起多数城市里平均100000元以上的车位价格来说，适应性强，运行稳定且功耗小，易于维护。其主要参数如下[引：1)允许停车规格：外形尺寸，长×宽×高 5000×1850×1550；重量 1800kg。2)允许停车数量：7辆。3)存取车控制方式：手动自动均可。4)电机功率：升降电机，2.2kW；平移电机，0.2kW。5)运行速度：升降速度，6m/min；横移速度，6.8m/min。本立体车库已经投入使用，系统运行稳定，是解决小区停车难的举措。同时该系统易于扩展，对于多车位车库设计有重要的参考价值。

四川莱贝停车设备有限公司经营成都立体停车设备过规划 莱贝立体车库安装 木里机械车库租赁，立体车库作为一种新的停车方式，占地占地减小，造价，，解决停车难等众多优势，收到了许多开发商和的，立体停车库就选择莱贝停车设备，立体车库是一种因土地面积有限、停车需求过多而不得不采用的停车场形式，建立立体车库是解决之道，立体车库是社会发展的必然出现，也是国情状况所决定的，目前车只会多，立体停车设备将是未来停车的主力。并且会变得更机械化和化，并且很有可能出现的状态，单靠传统的停车方式是无法满足停车需求的。升降横移立体车库占地面积小，使用率高，造价升降横移式立体车库多是以钢结构框架为主体的，且采用了电机驱动链条来带动载车板做升降横移运动，以实现车辆的存取，它的工作原理是，设备的每个车位上均有载车板，所需要存取车辆的载车板能够通过升降横移运动地面层，当用户进入车库存取车辆的时候，地面层的设备只做横移不用升降就能完成存取车；当用户需要存取地面层以上车库的时候，主设备只作升降不做横移就能完成存取车。1、设备的变化形式比较多，一般设备对场地的适应性的强，能够根实际不同地形和空间进行自由的组合排列，而且设备的规模能大也能小；2、设备的系数也大，系统配备有好的防坠落装置、紧急停止按钮、超限运行装置、前面光电开关和报警等多重的保护装置，能够车库和车辆的；3、升降横移式立体车库的制造工艺和术水平现在已经了的水平，设备的整体设计可以和周围的建筑容为一体，美观和大方。升降横移式立体车库具有设备占地上积少，空间的利用率优势；别的用户还能依实践请求进行添加层数和列数，可以有用的进步车位的数量；其次设备采用全封闭式，能协调周边环境，有工作平稳、无噪音、运转速度快、存取时间短和防过载等优势。主要有：成都立体停车设备过规划 莱贝立体车库安装 木里机械车库租赁、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。简易升降立体车库和升降横移立体车库厂家选择，现在应用更多的立体车库类型就是简易升降立体车库和升降横移立体车库，一般建在地下室或者地面上，但是如果建设在地面上的话，还得根据实际的场地需求来选择的以及甲方需要的立体车库类型，需要多少个停车位的需求这个是很关键的，同时简易升降立体车库和升降横移立体车库占地面积小，造价，比通的平面车位的停车很多，因此大家在选择机械式立体车库类型的时候可以选择升降横移和简易升降式具有很大的。上面就是一个典型的地面5层升降横移立体车库，地面要想建设立体车库的话，如果你的场地的话，可以做成多层升降横移立体车库是有的，但是如果场地面积有限，可以做成垂直升降垂直循环立体车库，但是这样的话，造价成本就高了。因此很多和开发商更愿意选择升降横移立体车库，因为升降横移立体车库占地面积小，造价，适应性强，存取车方便，是现在市场上的一种立体车库停车方式。简易升降立体车库类型也很多可以有俯仰式简易升降立体车库，两立柱简易升降，四立柱简易升降，地坑式简易升降立体车库可以做的们一般地下室的话就是通的简易升降立体车库，家庭用的话就是俯仰式简易升降，地面上的话可以设置成无避让简易升降，两立柱，四立柱简易升降立体车库可行的，反正存取车都不高，除了无避让简易升降立体车库造价成本高一点的话，其他的类型都差不多，因此简易升降立体车库也是现在市场上应用更为广泛的一种停车方式，也是大家在选择机械式立体车库可以选择的一种库型。纵观现在停车难的状态，未来立体车库将会得到长远的发展，立体车库的发展前景是的，因此大家要想建设的立体车库的话，不妨趁早于立体车库行业，说不准还给自己带来的哦。停车设备在有关于的搜集，基本上计算机进行整理并归入计算，关于它整理的进程以及内容进行系统分析，让我们更多的去了解车库。我们为每辆停放车辆分配绑定一张射频电子标签卡，将电子标签卡和每个车辆的进行绑定，树立管理库。通过该库能够记载车辆的号、车辆进出停车场的的时间、车辆停放的方位、车辆的收费状况等。车辆的管理模块以电子卡授权的方法向车辆进出操控模块读卡器下达栏杆理战略，将授权能够进出车库的标签卡编码下载到读卡器存储器中，以备读卡器比对是不是放行。当有车辆进入停车场时，管理系统模块就会根据车库内车辆停放的情况，主动给该车辆分配一个停车位号，同时将自动发送给自动存取车模块，以备将车辆停入车位。当有车辆进出或者存放时，承受并处理来自别的模块的有关，来完成主动计费操作，并将有关的停车写入库。如果您想了解更多停车设备的资讯，可及时关注我们公司的哦，对您有所帮助！