

# 昭通永善机械式停车库租赁 两层机械式停车库售后 仓储式机械停车库租赁

产品名称	昭通永善机械式停车库租赁 两层机械式停车库售后 仓储式机械停车库租赁
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昭通永善机械式停车库租赁 两层机械式停车库 仓储式机械停车库租赁，

1、立体车库停车场管理系统的配置1) 简易型系统：系统只配置管理车辆出入的卡片读写设备、车辆检测器设备以及后台管理设备，也可加配进出口语音提示、车位显示屏，但一般不配置图象对比系统，自动发卡机、自动收卡机，对讲设备。这种系统只是对车辆出入进行一般性、立体车库停车场收费管理，后台管理电脑只是保留车辆出入的时间与立体车库停车场收费，对于临时车辆收费管理须有人工发卡、收卡，易丢失临时卡片，同时对临时车辆的性有的。所以这种系统适用于那些只对车辆进行管理或只想投入少量的进行立体车库停车场建设的社区。2) 标准型系统：这是当前采用多的一种立体车库停车场收费系统，配置了卡片的读写、语音提示、立体车库停车场显示屏、自动出卡机、车辆地感检测器、道闸等立体车库停车场设备，同时也配置了进出口图象抓拍对比系统，应用于各种车辆立体车库停车场管理收费系统，这种系统既一车一卡的功能，同时又利用图象抓拍对比系统对车辆进行二重保护，后台管理电脑中不仅车辆出入的时间、收费，同时还还将每两车辆出入时的图片相对应保留下来，可为事故发生后提供重要。主要有：昭通永善机械式停车库租赁 两层机械式停车库 仓储式机械停车库租赁、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。所谓井筒式地下立体车库，举个形象的例子来说，就是在地下像挖井一样挖停车库，然后把原来竖在地面上的立体车库，埋到地下去。井筒式地下立体车库即在地下挖口“井”，把地面已成熟应用的电梯式化立体车库“搬”到地下。车从路面进入车库车载板后，人下车，电脑程序控制载车板垂直向下，将车送到空的停车位上；取车的原理与存车一样。取车时，同样会通过电脑程序，自动将车子送回到地面，一般只需要等待约90秒，就可以完成取车的过程。井筒式地下立体车库的优点1、空间利用率高，节约土地资源，占地少；2、采用全自动停车系统，停取车方便；3、相对传统地下车库，更节能。井筒式地下立体车库的缺点井筒式地下立体车库更大的缺点:因为只有一个圆心所以存取车的通道受到，无法建设大型的立体停车系统。其次是井筒式立体车库需要下挖土方，土建成本高昂，因此造价不菲。所以井筒式立体车库的案例少。升降横移立体车库是当前是城市中运用为广泛的一种停车方式，升降横移立体车库因其化程度高，故障率低，存取车快，

比通的平面车位可以存放更多车辆，因此升降横移立体车库受到许多的，升降横移立体车库在未来的发展前景。升降横移式立体车库停车管理系统主要是利用计算机术和电子术协助车库管理对立体车库的停车控制进行管理，以减少车库管理人为工作参与，从而立体车库的停车处理。该停车管理系统主要由检测与识别系统、通讯系统以及处理系统三大模块组成，分别对应于前端子系统、通讯系统与管理子系统。车库前端设备主要由以下三部分组成:控制单元、检测单元以及图像单元。其中控制单元主要由工控机组成，负责对前端车识别设备单元的通讯和逻辑控制，提供后续处理所需的信号。检测单元主要由地感线圈、红外线发射装置或雷达组成，检测单元的主要作用是通过埋设在车库道闸门口的地感线圈实时对是否有车进入停车系统工作区。图像单元主要由机、照相机、防护罩以及电源等组成，当埋设在车库道闸前端的地感线圈感应有车辆时，系统发出信号给图像单元，并由该图像对车辆的图像和进行。通讯系统负责前端车识别系统与管理系统以及安防部门系统之间的通讯工作。主要由串口通讯接口RS-232硬件设备组成，RS-232主要负责车识别单元与管理系统之间的通讯以及上位机车库管理系统与下位机单片机之间的通讯。车库的管理系统由主服务器、管理终端、查询终端和等组成。主服务器安装有Microsoft Access库和“停车管理系统”软件，服务软件负责与前端车识别单元之间的通讯，从前端车识别单元或手工传入库车辆的车号，并将入库车号与管理系统中的库进行比对，判断该车是否是以及该车是车库的长期存储用户还是临时用户，从而根比对结果对机械式立体车库内车辆进行相应的车位安排。软件主要是供停车用户停车确认、备份和恢复等功能。立体停车库有哪些保障的防护设置1) 轿车开上转盘后，为了轿车停止的位置正确，有机械机构进行纠偏动作，把车辆摆正。2) 轿车在转盘停止后，有轿车的三维、超宽检测，车辆的外轮廓线车位空间。3) 升降机与转盘对接后，有对准检测，是在对准的情况下才能进行车辆交接。4) 升降机有防坠装置和钩，车辆在升降方向在任何情况下不能下坠。5) 升降机的立柱上下两端安装减速、限位检测开关，升降过程不运行范围。6) 输送小车的运行方向两侧，安装车门打开检测，输送小车运行过程中，出现车门打开的现象出现。7) 输送小车与货位对准有对准检测，在对准的情况下，车辆才能进行存储。8) 输送小车运行方向的两端，安装减速、限位开关，运行过程中不运行范围。9) 输送小车的正对货位的两端，安装有货位车辆检测开关，在货位内有车辆，不进行入库。10) 输送小车的中间位置安装检测是否载有车辆的检测开关，输送小车在载有车辆、进行出入库动作的时候才能接收出入库命令。11) 在每一层货位，都安装有货位检测开关，输送小车在运行的过程中，对载有的车辆和货位内的车辆出现干涉进行检测。12) 货位的载车板安装有导污槽，车辆漏油、车轮泥水等留下，污染下层车辆。13) 货位安装有安防检测系统，车辆出现自燃时，及警或者喷水。14) 层移小车上安装有无线头，在出入库过程中，有影像进行和查看。15) 系统设计了备用输送小车、备用升降机、备用发电机，车辆能够全天候进行存储。16) 一旦设备出现故障，可以手动操作设备把车辆从库内取出。17) 立体库区顶上和四周安装防尘罩、周边安装防护栏，在适当位置设置声光指引。18) 监控系统中设计了故障报警指示和解决法，让操作能够及时处理故障。