

眉山市机械车位租赁 电动车位费用 双层机械停车库收费

产品名称	眉山市机械车位租赁 电动车位费用 双层机械停车库收费
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眉山市机械车位租赁 电动车位费用 双层机械停车库收费，垂直升降类停车设备垂直升降类机械式停车设备是指通过系统升降，并通过搬运器实现横移，将汽车停放在井道两侧的停车设备。由金属结构框架、系统、搬运器、回转装置、出入口附属设备、控制系统、和检测系统组成。整机特点：占地少，容车量大，高层设计更够平均一辆车仅占一平方米的空间。可同时提供多车位进出口，等待时间短。化程度高，可预约存取车及空车位导向。车库，利用车库外形的空隙空间可以进行绿化，使车库变成一个立体的绿化体，有利于美化城市和环境。化控制，操作简单方便。5、平面移动类停车设备平面移动类停车设备是指在同一层上采用搬运台车或起重机平面移动车辆，或使载车板平面横移实现存取停放车辆，亦可用搬运台车和升降机配合实现多层平面移动存取停放车辆的机械式停车设备。每层的车台和升降机分别动作，了车辆的出入库速度，可自由利用地下空间，停车规模可数千台。部分区域发生故障时，不影响其他区域的正常运行，因此使用方便；采用以车辆驾驶员为的设计方法，了性。采取多重措施，性能；通过计算机和触屏界面进行综合管理，可设备的运行状况，并且操作简单6、巷道堆垛类停车设备巷道堆垛类机械式停车设备可根场地的不同设置在室外(一般采用全封闭式)、室内、地上或地下。存车高。可设置于地上或地下，利用有效空间。主要有：眉山市机械车位租赁 电动车位费用 双层机械停车库收费、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。现在社会不断的想化自动化发展，因而停车库就追随着这潮流。机械立体车库的发展是不可磨灭的势头，因此自动化立体停车设备或立体车库的自动控制系统发展是随主流而生的。操作简单快速，使用起来也方便，既又省资源。给用户提供一个、简易的使用环境。停车设备的运行状况均会通过网络传送到化控制，通过化控制运算处理，与广播系统和各分部管理公室相连，提前发布控制、管理，从而实现化管理。立体车库自动化控制系统主要包含五个子系统：自动存取车系统、监控系统、自动收费管理系统、远程系统、自动道闸。子系统均由控制室统一控制，可为客户规划停车库管理形式，发布车库库存容量，控制车流方案。1、自动存取车系统自动存取车系统一般由小型可编程控制器PLC控制，包括识别与移动载车盘两个过程。用户进入车库时，在门口进入，读卡机自动把传送到PLC控制系统，PLC系统通过判断，自动把对应的载车盘移动到人车交接的位置，开启车库门，缩短存取车的时间。存车时，

司机按照指示灯信号指引入库，只有当车辆停放在位置后，停车正常指示灯才会亮启。存取车完成后，车库门自动关闭。移动载车盘时，系统严格按照各种检测信号的状态进行移动，检测信号包括检测、检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不或车辆长度车库允许的长度，所有载车盘将不进行动作，若检测到急停信号，将停止动作，直至急停信号消失。以上信号均为硬件信号，除此之外，还可从控制软件中设置保护信号，比如时间保护，以因硬件损坏而导致信号失灵时主体设备及车辆的。

2、监控系统监控系统是指在控制室进行控制车库现场的运行状况。它具有运动检测、车识别、网络连接、各种类型的报警系统实现连动等功能，可以实现无人看守。

3、自动收费管理系统自动收费采用非接触式IC卡。IC卡分长期卡与储值卡两种。对固定用户，发期卡，费用可在固定用户交纳管理费用时一并交纳；对临时用户，发行储值卡，即：用户交纳的费用存在卡内，每次停车读卡自动从卡中扣除费用。

4、远程系统现场控制器可以通过网卡、Hub等网络设备与控制的局域网相连接，可以通过MODEN实现远程管理，监测现场运行情况，当现场出现故障时，在控制即可进行解决，方便管理、异地公。

5、自动道闸在车库出入口处各设非接触式读卡器、感应线圈及道闸，用户在车库出入口处后，系统自动判别该卡是否有效，若有效，则道闸自动开启，通过感应线圈后，自动栅栏自动关闭；若，则道闸不开启，同时声光报警。无论是商用立体停车库还是家用立体停车位，对用电都有较高要求。家庭使用的单相电不能满足设备要求，要使用三相电才能启动电机。三相电属于非居民用电，使用者要向供电部门提出申请，获批后供电部门会拉设专门线路，有专门的电表计量收费。一般情况下，家用立体停车位升降一台车辆所用的电，于同时间里一台3匹空调的用电量。此外，立体停车位对空间位置也有要求。轿车的高度一般1.5米左右，搭建两层立体停车位，高度要有3.5米左右。小区里有这样净空的位置虽然不少，但搭家用立体停车位的空间不多，况且有的小区立体停车位建在自家附近，会影响住宅的采光、通风，还有噪音影响，会对搭建者进行阻拦和制止。立体停车位作为设备，需要进行定期和维护。每年要支出一笔费用，这让有些不爽。另外，一些企业万一经营不善了，零件一旦立体停车位就会面临成为“废铁”的危险境地。此前，南宁星湖路一单位的商用立体停车库因为生产企业，找不到零件致使车库无法通过而拆除。在停车设备系统上的发展度不均衡的，其中德国开发的更早，机械立体停车库的开发已经了好几个型号。现代主流的大型建筑是化大厦和小区，因此自动化的立体停车设备会成为小区的一个重要组成部分。这样操作起来简单，使用也很方便，有保障，并不需要怎么维护，为停车用户提供一个简单的使用环境，这是自动化立体停车场的基本特点。停车设备的运行状况都可通过网络传送到化控制，通过控制来运行，从而实现全方面的管理。还可利用联网将有关发布出去，扩大车库的利用率，这也是未来自动化车库的发展趋势。