

红河金平立体车库租赁 过规划停车设备 机械立体车位回收

产品名称	红河金平立体车库租赁 过规划停车设备 机械立体车位回收
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

莱贝立体车库主营红河金平立体车库租赁,过规划停车设备,机械立体车位回收等。现代大型建筑的主流是化大厦和小区,因此自动化立体车库或停车设备的自动控制系统将成为化大厦和小区的一个重要组成部分。操作简单,使用方便,维护量小,为用户提供一个、简易的使用环境,这是自动化立体停车设备的基本特点。停车设备的运行状况,车辆停放的时间,车辆存放交费情况,车库库容量,车辆存放高、低峰情况,等均可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。通过大厦和小区的化控制还可与社会职能部门联网,将有关发布出去或收集进来,扩大车库的社会利用率和经济效益。这将是自动化车库的发展方向。立体车库自动化控制系统主要包含以下五个子系统:自动收费管理系统,自动存取车系统,远程系统,自动道闸,监控系统。以上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。
- 2、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入车交接的位置,开启车库门,缩短存取车的时间。存取车完成后,车库门自动关闭。随着机械式立体车库生产厂家的不断多以及现在停车难的不断加剧,开发商和商在选择立体车库厂家的时候就显得很被动主动,不知道如何去选择的立体车库厂家,以及在考察立体车库厂家的时候应该关注哪些方面的内容等等,其实选择一个立体车库厂家时很有有的。随着汽车行业的发展,及我国停车难的国情,立体停车库成为我们生活中的一部分。机械立体停车是解决大都市停车难问题的有效方法,土地资源紧张是大都市的现状,在各国大城市表现的尤为,所以机械式立体停车在的应用比较广泛。立体车库设备包括:简易升降类、升降横移类、垂直升降类、平面移动类等立体停车设备。适用范围:此类机械车库是目前市场上使用多的产品,此类设备造价经济,操作简单。可以广泛运用于各类商业、企业、小区等建设地上或地下停车场,个根客户要求建设不同层数,是机械式停车设备中简单实用的类型。设备术特点:1、廉,场地适应性强,可建设在各种地块;2、标准化模块设计,结构合理,供货时间短;3、设备控制简单,故障排除时间短;4、保护功能齐全,设备运行平稳

，噪音较低。目前我国传统停车场仍然占，但是未来随着我国城市化建设的，传统的停车场已。而且因传统停车场占地空间大，投入成本特点，将逐渐被机械式立体停车场取代。立体停车场的优势在于其能够利用城市空间，其停车容量大，占地面积小，停放车辆种类多等特点显然更符合社会发展对空间的需求。传统的停车场，一个车位如选用立体停车设备，则可停放4辆、5辆或更多。而却同等容量的地下停车库少，且管理方便。立体停车设备可用于商场、宾馆、公楼前、旅游区。总而言之，立体停车设备优势多，可视为城市空间的节能者。在平面停车场及立体停车场的几个注意事项A.要警觉：环顾四周；察看车内的乘客座和。(接近车子时，留意车底。)B.如你的车子停在箱型车旁，则应该从乘客车门进入你的车子。许多连续犯趁著女性要进入车中时，将她们拖进箱型车中加害。C.观察停放在你左右两边的车子。如果有单独坐在近的邻车内，好回到购物或公室，找或陪你回去。宁愿防患未然，也不要终生。(大惊小怪总比丧命好。)四川莱贝停车设备有限公司经营红河金平立体车库租赁 过规划停车设备 机械立体车位回收，化程度高，可预约存取车及空车位导向。车库，成都立体停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.平面移动式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。主要有：红河金平立体车库租赁 过规划停车设备 机械立体车位回收、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。