

# 重庆大足立体停车位租赁 双柱机械式停车库租用 垂直升降式车位闲置

产品名称	重庆大足立体停车位租赁 双柱机械式停车库租用 垂直升降式车位闲置
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

随着“停车难”问题日益,促进了立体停车设备行业的发展,目前机械立体停车设备已经成为解决“停车难”问题一个有效途径。但由于机械立体停车设备行业在国内发展时间较短,对机械立体停车设备的种类、特点了解不多,对合理使用带来的不。根机械立体停车设备的结构、特点及使用原理,对机械立体停车设备的选型有助于机械立体停车项目的建设。机械立体停车设备的类型及特点机械立体停车设备按其结构分为升降横移、垂直升降、简易升降、平面移动等几种类型。升降横移类停车设备,是将平面停车场向上扩展的一种停车方式,其结构主要由框架、载车板、载车板升降装置、横移装置、控制系统、防护系统等几部分组成。由型钢结构组成的框架支撑载车板的升降、横移运动。载车板是停放车辆、升降、横移车辆的载体,由波纹板钢结构组成;升降装置由驱动电机链条或钢丝绳组成,升降速度4~5m/min;横移装置由驱动电机滚轮组成,横移速度一般为6~8m/min。该类型设备一般是三列(5个车位)为一组设计,一套控制系统可控制多组设备。四川莱贝停车设备有限公司经营重庆大足立体停车位租赁 双柱机械式停车库租用 垂直升降式车位闲置,建设停车场管理系统主要有哪几类?随着停车场的彰显,国内大多数城市开始对停车场进行升级改造。而停车场基本需要使用停车场管理系统。一般建设停车场管理系统主要分为以下几类:1、按功能齐全性区分:一般按照功能齐全性区分主要分为:简易停车场管理系统;标准停车场管理系统;车识别型管理系统;自定义管理系统。2、按读卡距离远近区分:一般按照读卡距离远近区分可分为:读卡距离在10cm以内的近距离停车场管理系统;读卡距离在80cm左右中距离停车场管理系统;读卡距离1-50米可调,可实现车收费远距离停车场管理系统。3、按使用的卡片种类区分:小编了解,按使用的卡片种类区分可分为:ID卡停车场管理系统;IC卡停车场管理系统;ID/IC兼容式停车场管理系统;停车场系统;动态无卡停车场系统。4、按出入口的数量区分:一般按照出入口的数量区分停车场管理系统可分为:一进一出停车场系统;多进多出停车场系统;一进多出停车场系统;多进少出停车场系统。5、按停车场类型区分:一般按照停车场类型区分停车场管理系统可分为:非免取卡停车场管理系统;免取卡停车场管理系统。主要有:重庆大足立体停车位租赁 双柱机械式停车库租用 垂直升降式车位闲置、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。近年来随着人们生活水平的

和，人们的生活质量也在不断的，车也多，但是随着车辆的不断多，停车难现象也在日益加重，为了解决这一问题，立体停车设备的发展受到人们的关注，以下是立体停车设备的简单介绍：1.使用方便，从设计要求上来看，立体车库在运作中一般存取车时间不120秒钟，所以取车存车的时间短，不会出现存取车的状况，可以为节约时间。2.外观大方，从外观上看，立体停车设备同周围的建筑能够协调统一，不需要的操作可单独完成存取车程序，可以使用于大型的商场、旅游景点、写字楼等场合。3.污染小，比起在马路上泊车占道，立体停车设备可减少汽车尾气的排放，道路的拥挤程度，噪音小，对环境的污染小。4.便于管理，随着立体车库使用的多，其发展和管理方向也会朝着一体化发展，立体车库一般采用打卡式或按键式，全自动式的立体车库不需要专人管理，方便快捷。5.，立体停车设备采用统一管理车辆的方式，减少了泊车占道的现象发生，可以有效的减少交通事故的发生。立体车库的租赁受到租赁的类型，立体车库租赁时间的长短，立体车库产品新旧等问题，因此大家想要立体车库价格的问题的话，是确认立体车库租赁的类型，时间长短，对产品新旧问题的需求等来确认立体车库报价等问题来进行综合报价。立体车库租赁价格问题的话，如果是简易升降立体车库的话，就是上下两个车位为一组来进行报价，大概一组价格的话，在1万2左右一组这个价格，如果是升降横移立体车库租赁的话，价格大概在1万左右一个车位左右等，现在市场上立体车库租赁类型的话，一般以简易升降和升降横移立体车库租赁为主。停车难问题逐渐。加之地价飞涨，土地资源紧缺，建立一个个停车场考虑的因素诸多。立体车库的诞生让很多人看到了希望，立体车库不管是外观还是性能，与传统的停车库相比，其多的是无以比拟的。因为它这不仅城市空间资源紧缺，还适应了城市高节奏的生活。