

安顺市停车库租赁 立体车库地坑 巷道堆垛机械式停车位回收

产品名称	安顺市停车库租赁 立体车库地坑 巷道堆垛机械式停车位回收
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于安顺市停车库租赁 立体车库地坑 巷道堆垛机械式停车位回收。对于流行的立体车库来说，您不清楚它的存取车方式怎么行?在此，立体车库厂家来为我们进行详细介绍，希望能对各位有所帮助：1、固定用户存车有卡(持有期卡和储值卡)的在进入停车场时，经车辆检测器检测到车辆后，将IC卡在地面入口控制机的读卡区掠过，读卡器读卡并判断卡的有效性，同摄录该车的图像，对于有效的IC卡，系统将按照卡内的车辆(车型、大小等)合理分配车库、空车位，并通过语音和中英文显示屏提示。自动道闸的闸杆升起放行并将相应的(如进入时间等)存入库中。车位引导显示屏亮起，指示通往所对应的地下车库。到达地下车库后在车库旁的读卡器上读卡确认车辆已停好在原先分配好的空车位置再离开车。2、临时用户存车若为临时车(无卡)停车时则要在地面入口控制机上按"取卡"按钮，入口管理员人工判断来车的类型，并通过电脑键盘将码和车的类型(D型、Z型、X型、K型)分别输入电脑并写入待发的临时卡中，系统将按照车型大小自动合理分配车库和车位给此卡，完毕后入口控制机送出卡片。取卡后则按有卡用户停放流程停车。3、取车方式：在任一车库读卡器上读卡，读卡器语音提示该车所停放的车库号码到的车库将车驶出，到达出口后在出口控制机上读卡，系统自动收费(临时车则将卡交给出口管理员读卡交费)。机拍照后电脑调出入场时照片进行图像对比，管理员确认无误后开闸放行。了解了存取车的方式，那么您确定能正确使用了吗?立体车库厂家指出新型立体车库考验驾驶术，所以练好您的开车术也是很关键的噢!很多新建小区住户与车位的配比为1:1，为了解决停车位占地面积与住户商用面积的矛盾，立体机械停车设备以其平均单车占地面积小的特性，已被广大用户接受。立体车库与地下车库相比可有效地保人身和车辆的，人在车库内或车准位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。机械车库一般不做成套系统，而是以单台集装而成。这样可以发挥其用地少、可化整为零的，在住宅区的每个组团中或每栋楼下都可以随机设立机械停车。这对眼下车库短缺的小区解决停车难的问题提供了方便条件。

四川莱贝停车设备有限公司经营安顺市停车库租赁 立体车库地坑 巷道堆垛机械式停车位回收，垂直循环式立体车库优劣势分析(一)产品优势1.存取方便，免除初学车手停车之忧上下车位宽度均为2.3米，层升降横移机械车库人为的“窄门”，下位停车与自然车位无区别，上位停车为旋转90°后落在路面的活动式车板，车辆存取均为无拐弯的直行方式，不倒车，所以该型车库的上车位尤其适合术不太熟练的新手

存取车。2.性好、性高一个车位一个系统，故障率不到二层升降横移式停车库的1/5，而且结构简单，性、性高，即使发生故障，在未前，上层车仍可通过手动实现取车，整个车库不会出现取不下车的现象。3.运营成本经济每存取一辆车耗电约0.07kwh，无需管理员到车位操作，与固定式停车场相比，无需加管理。4.简单，维护单片机控制下的简单机械运动设备，通电工即可维护；每车位维护费用约20元/月。5.占地面积少，建设费用低，无堵车现象下层车位存车状态下，整条路堵车现象同自然车库；上层车位存、取车，路面不会出现堵车现象，因旋转后的车位直至落到地面仅占2.3米的路面，不影响别的车辆通行。与二层升降横移式立体停车库相比，可节约20%左右的场地建设面积，建设成本较低主要有：安顺市停车库租赁 立体车库地坑 巷道堆垛机械式停车位回收、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。立体车库采用人性化设计保驾驶员的，当前立体车库行业不断发展，给人们的生活交通带来了的便利，近几年来立体车库行业发展势头，在未来立体车库行业也会是城市中一个重要的发展方向，给城市带来了的方便。为解决静态交通问题，利用市场调整停车位紧张的状况，各地陆续了新的停车收费标准，不少城市对立体车库和繁华区域的收费与一般的停车场相比收费加，由此催生了一个新的领域“停车经济”。立体车库采用人性化设计，驾驶在地面层存取车，方便快捷，一次存(取)车时间一般不120秒。而从传统地下车库运营情况看，将车停到地下负一层或负二、负三层，会给司乘带来很大不便，所以经常会出现地面车位拥挤地下却空闲的状况。根以上原则和生态建设规划，要解决停车难的问题，只有大力兴建公共停车场，加停车位。而传统的地面停车场需要占用大量的土地面积，在的商业区、公区、名胜景点区，让停车场与人争地、与楼争地，从城远建设与发展的角度看，无疑是饮鸩止渴。为此，尽快在老城区的各商业网点、公共广场、旅游景点等所有停车量大的区域建设立体式公共停车场，并实行统一收费，规范管理，以解决停车难、交通之目的，促进城市的和谐发展。总所周知，汽车已经成为咱老百姓住宅外的另一消费热点，随着轿车率的，小汽车大量进入居民区，在给居民生活带来便利的同时，也产生了诸多的。其中居住区停车难已经成为更为的问题。