

# 遂宁市机械式停车设备租赁 自动立体停车场选购 升降横移式机械停车租赁

产品名称	遂宁市机械式停车设备租赁 自动立体停车场选购 升降横移式机械停车租赁
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

1、针对目前的人工现金收费方式不仅劳动强度大、低，而且很容易在上造成很大的漏洞和失等缺点，停车场管理系统通过对术进行改进，采用ic卡收费管理系统，因收费都经电脑确认、统计与，避免了失误和等现象，能有效地保障车场的利益。2、防伪，ic卡具有的保密性，从上了停车场管理系统的可信度与可行性。3、高度稳健的管理，采用电脑收费管理系统后，因各种类型的卡在电脑中都有资料的详细；月租卡和储值卡丢失后可以及时补；时租卡丢失也可检索，及时处理。且很多系统配有图像对比功能。4、目前采用的无源的非接触式ic卡具有的性。5、非接触式ic卡术。这些都为停车场管理系统在我国的飞速发展奠定了基础，车辆管理系统会向着更开放与更灵活的方向发展。的停车场市场发展也会跟着国外的发展走，但发展速度会比国。四川莱贝停车设备有限公司经营遂宁市机械式停车设备租赁自动立体停车场选购 升降横移式机械停车租赁，机械式立体车库经过几十年的发展，已由初期的半自动化控制方式发展到全自动化的控制方式；机械结构也发展到了模块化设计，便于组合、拆卸；使用材料和工艺也都有了突飞猛进的发展。如今，立体车库在西欧、东南亚、韩国、日本都得到了广泛的应用，形成了一个包括制造、安装、使用和的行业体系。1、立体车库发展历程立体车库的产生和发展是次之后生产和术发展的结果。美国：1920年，美国建成上座机械升降汽车库，但需要由司机自己开车来完成车辆的存取；60年代后期，随着汽车工业的迅猛发展，城市汽车量，占地面积小的机械式立体车库得到了发展。到今天，根美国停车协会的统计，美国停车产业的年产值达200多亿，并且不断有新的科产品应用于停车场中，促使美国的停车产业不断快速发展。欧洲：德国和意大利等对停车设备的开发和生产也比较早，较好的立体车库公司有：Sotefin、Interpark，德国的Palis等。由于欧洲土地资源比较富余，停车问题不很，停车设备应用量不是很大，应用较好的多数为巷道堆垛式和多层升降横移式产品。主要有：遂宁市机械式停车设备租赁 自动立体停车场选购 升降横移式机械停车租赁、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。在我庭小轿车保有量飞速加和土地价格大幅的今天，采用机械形式单位面积的停车数量,实现“立体停车”已成为解决“停车难”问题的有效途径。但是，从近几年各大中城市立体车库的建设情况来看，虽然总体车位数量呈现上升的趋势，依旧未摆脱受冷落的状况

。了解其中一个主要原因就是不少开发商或认为建设立体车库价格高、不合算。如何看待这个问题呢？笔者认为应该针对不同情况进行认真的经济核算和客观的综合分析，否则，笼而统之地形成“不合算”的思维定势，必然会因小失大、甚至贻误商机。一、若考虑土地价格和土建成本，在城市繁华区域建大型自走式停车场（库）并不经济。建机械式立体车库与建平面停车场相比的确要多投入价格不菲的设备费用，而且还需要有专人进行管理和维护。但是，在停车数量要求的情况下，在不同的地理位置和不同的建筑结构形式中，采用不同类型的停车设备，一比较就会发现，平面车库的综合造价往往要高于立体车库。经业内人士分析：建平面自走式停车场，含场内车道每车位平均需要25-30平方米，若停50辆车占地面积应不少于2亩；而建机械式立体车库，从理论上说，随着立体车库层数的加，车辆所占用地面积可成比例减少，在我国目前已经实现了1平方米停放一辆轿车。例如：在7m×7m的地面建设停车楼（“垂直升降类”、通常称“塔式”），每层停两辆，可以建25层、停50辆车。建这种车库目前需300万元左右，按此标准与不同城市区域地价相比这个帐很容易算清楚（目前中等以上城市繁华区域的地价每亩一般数元）；若建在同区域的建筑物内则需要再加相同占地面积的建筑费用。测算，包括土建等在内，若建设一个200个车位左右的停车场，采用立体停车设备可节省元以上。当今社会停车难问题，尤以的停车难为甚。停车难为影响的。为解决困扰的就医停车难问题，有很多尝试了采用化的立体车库来客户度和，因此参与了立体停车加盟。单纯建设一座机械立体车库，只是加了许多停车位，并不能解决的停车难问题。它是一个系统的解决方案。基于现代电子术的发展，借助面向停车的服务系统，立体车库利用系统对车辆的有效识别与车辆诱导系统以及终端应用相结合，对的车流和积引导，使停车位流动性很大的情况下帮助很容易的找到车位，方便快捷的解决停车问题。多的开始采用仓储式立体车库系统解决停车难。大型的仓储式车库，因其是一个封闭的停车系统。除了操作，其他人无法进入到车库中。因为采用了化的管理系统，如果措施使用得当，是可以实现卡式的无人值守管理。已经深入我们的生活。随着终端术及软件的发展，已经在数字化接入、化、处理、移动搜索等方面实现了对立体停车场的车位查询、停车诱导功能。随着大规模进入我们的日常生活，利用的app能实现更方便快捷的停车，已经不是什么新鲜事。建设一个“聪明的立体车库”，它能够全化一键操作，就医的只要在上安装一款停车的APP软件，就可以了解的整个的停车。通过这个应用在到达前可以了解车库有停车位、剩余多少车位、在哪里有车位。这些应用里都一清二楚，方便快捷。科改变生活，我们有更多新术新立体车库产品的出现，为用户在里找到停车位和方便快捷的停车，实现人车合理的分流，提率。