

宜宾立体车库租赁 智能车库租赁采购 机械式停车设备四柱

产品名称	宜宾立体车库租赁 智能车库租赁采购 机械式停车设备四柱
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宜宾立体车库租赁 车库租赁采购 机械式停车设备四柱，如何加立体车库的运行效率1.加装置停车位，穿越式的设计可以有效的加更多的停车位，双排模式占尽了，空间的利用率得到了有效的参加。2.人性化的诱导标识可以引导快捷方便的停车，掌握停车更迅捷的流程，的了停车的便利性3.车库内部能够添加一些这不能做那不能做的设计，这样可以方便用户将车辆停放在载车板上，而一旦设计时尺寸过小就会导致停车难度和效率都降低的问题。4.加多个入口很多，这样车辆的出入也会方便失去规律，入口多能够方便引导车辆并进行管理。主要有：宜宾立体车库租赁 车库租赁采购 机械式停车设备四柱、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。简易升降式一个车位泊两台车。(更适宜多车型家庭用)构造简单实用，无需特殊地面基础要求。适合装置于工厂、别墅、住宅停车场。可任意迁移，搬迁安装容易或根地面情况，及多台设备。备有锁匙开关，外人开动设备。车板防下滑装置。4.垂直升降式这是垂直升降类车库，非巷道堆垛类车库这是垂直升降类车库，非巷道堆垛类车库整机特点：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6.巷道堆垛式可设置于地上或地下，利用有效空间。载车板的升降和行走同时运行，存取车方便快捷。全封闭式管理，保障人、车。通过升降机、行走台车及横移装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。固定式升降机各层行走台车的配置形式，可实现多个人同时存取车。7.多层循环式可设置于地上或地下，或一半地下、一半地上，利用有效空间。此设备的出入口可以设在底部、中部或上部。全封闭式管理，保障人、车。通过升降机、行走台车及循环装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。8.水平循环式整机特点：一般用于大厦地下设置，式更节省空间的一种设计，车位占满地下空间，采用封闭式结构，通过机械作上下左右自由移动，再由升降机的进出库，无

需另设走道，地下空间提车利用率可达85%。9.汽车升降机专门用作不同层面的汽车搬运的升降机。它只是起搬运而无直接存取车辆的作用。建立立体车库的六大因素1、产权关系是指建设立体车库的场地的产权的隶属关系，产权关系不能理清，会造成后决策困难；2、场地条件是指可以用来建造立体车库的场地，立体车库设备种类很多，可以适用各种场地条件；3、审批手续是指建造立体车库所涉及到的手续，主要有土地使用、规划管理、绿化管理、审批及交通管理等；4、投入是指是否有所需的；5、管理因素有单位、员工的支持，以及立体车库建造后的管理等；6、价值，立体车库项目少则几十万，多则可能上，在筹建中要考虑到价值。平面移动式这是一种可布置在一个平面或多层平面,以平面移动为主要运动的机械式停车设备,主要有以下形式：1.单层平面横移式：车辆呈多排布置,更里面的一排车放在地面上不需专门的承车板及其他机械,靠外边的各排车都停放在可左右移动的承车板上。由于升降机构,因此动力消耗少,可实现高的密集存放。其缺点是汽车一旦离开车位便要启动自行,因此要处理好库内措施。2.平面往返式：这种形式的特点是有专门的运载小车,在小车的一侧或两侧布置停车位,入库车驶或用辅助机构推到运载小车上,小车快速行驶到停车位处,并将汽车移至车位上。反之,可从停车位取出汽车。设备可在地面一层平面布置,也可作成地下或地上多个平行层的多平面布置,用升降机垂直转运。该形式的特点是容量大,一个车库可作成数百个或上千个停车位；可作成多升降机的多出入口,便于快速存取车；可作成用输送机转接,取消承车板。3.门式起重机多层平移式：其特点是用一台的门式起重机,将汽车至跨过一层停放的车辆高度,并运送到的停车位,放车入位。不需运载小车的巷道,节省占地面积。可采用高速水平运移,多层门式起重机同时,多个汽车出入口快速存取车,还具有车库可延伸,多期施工,节省初期,以及易地拆装,转移安装地点等优点。