

临沧永德立体车库租赁 二手立体停车库租赁 机械立体车库升降

产品名称	临沧永德立体车库租赁 二手立体停车库租赁 机械立体车库升降
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临沧永德立体车库租赁 二手立体停车库租赁 机械立体车库升降，在进行城市规划的时候，人们需要进行合理的土地配置，立体车库的应用可以说是节约了城市用地和能够地解决停车难的问题。由于这些因素的结果，公共交通制约人并鼓励人们使用他们的汽车作为一种交通工具。不幸的是，这些大都市的吸引力和大型都配备的停车基础设施，以应对汽车的流入。这种缺乏停车位是一个由于以下因素，传统的停车系统过于庞大的大小，因为其体积的低效使用。此外，它们需要大的陆地表面，因为空间被浪费了，长的小巷通往停车点，大坡道，和高高的，考虑到人民的高度。在这个城市的困境，机械式立体停车系统提供了一个另一种解决方案已在过去二十年的探索。然而，他们所有，除一，使用连续的步骤，因此，不适合停车需求的周期性特征。这导致大的抢分。因此，土地的征收成本和表面上的可行性，新的传统停车场项目。主要有：临沧永德立体车库租赁 二手立体停车库租赁 机械立体车库升降、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。莱贝停车设备公司是生产建造立体车库的实业公司，公司多年来以强硬的技术赢得广大客户的拥护与。下面是立体车库的简介：立体车库属于仓储设施,专门为各类车辆自动停放，寄存.其由钢构架、回转台（采用埋人式）、输送车或升降电梯、监控操作台及辅助设备（、配电、防盗机构）六大部分联合构成,目前，在国内一些经济较发达，人口密度较大的城市中开发推广,并已经日趋成熟。以上是立体车库的简介。莱贝停车设备公司真诚的希望您合作，如果有什么问题，欢迎来电咨询，相信我们是您选择合作伙伴的，莱贝停车设备给以更多的产品，欢迎您的加入！PSH升降横移式停车设备采用以载车板升降或横移存取车辆的停车设备，一般为无人方式，即人离开设备后移动汽车的方式。为考虑工地现场整洁，设备安装应工地现场螺栓组合方式。型式按车位布置形式分：1)全地上布置：有二层、三层、四层、五层、六层，一般不六层。2)半地下布置：这种布置形式比全地上布置能多建车位，空间利用率高，但土建大。3)重列式布置：（对于只能设置一个车道，或设置两个车道太浪费，但有能停放两排或两排以上车辆长度的停车位时，可用这种方式布置）这种布置可利用平面减少车道占地，但进出车较麻烦一些。按方式分：1)钢丝绳型式2)链条型式3)液压缸型式4)螺杆型式5)组合型式按设备结构分：1)四柱结构型式：这种型式的停车设备的钢结构框架稳定性好，有较好的强度和刚度，适用于多层式或重列式的升降横

移类停车设备。2) 二柱结构型式，亦叫后悬臂型式：这种型式的停车设备的优点是视野宽阔，存取车方便。缺点是对设备运行的稳定性和结构框架的强度、刚度、设计要求严。大多用于二层式升降横移类停车设备。特点和适用范围升降横移类停车设备的型式比较多，对场地的适应性较强，对土建要求较低，可建在露天，也可建在大楼的地下，规模可大可小，可根据不同的地形和空间进行任意组合、排列，空间利用率高，设备，存取车快捷，使用、维护简便，价格较低。停车设备正常工作的气候条件：1)对室内工作的停车设备工作环境温度不 40°C ，在24h内的平均温度不 35°C ；工作环境温度不 -5°C ；在 40°C 的温度下相对湿度不50%。2)对室外工作的停车设备工作环境温度不 40°C ，在24h内的平均温度不 35°C ；工作环境温度不 -25°C ；工作环境温度不 25°C 时的相对湿度允许暂时。停车空间尺寸() 车位宽度：2300~2500净：5500~6000净空高度：二层3500~3700三层5650~6000四层7450~7750五层9300~9600注：如带纵移功能，净空高度应适当加100~200，具体尺寸应根据不同供货商的要求确定。本设计是为适应现代化进程和解决小区车库(位)而设计研制的一种新型家庭用自动化立体车库。该车库结构主要由钢丝绳及滑轮组机构、载车板、升降机构、横移入库机构以及库架等部分组成。其工作原理为：1、车辆入库：操作控制系统，升降台载着载车板通过升降系统以4/min的速度到达与地平处停止，车辆通过车库进口端开进，经升降台到达载车板处。车辆停好位后，司机从库侧面走出。操作控制系统，升降台载着载车板和车辆向地下以4/min的速度垂直下降。当载车板的导轮与地下轨道相吻合时，升降系统停止运作，此时车库顶盖(附带与两侧升降台上)盖住库顶且库顶与地平。随后通过电磁阀传感横移系统，载车板上的电机通过带传动系统带动导轮沿着导轨横向移动，而导轮与载车板是一体的，所以载车板载着车辆和导轮同步向左或向右移入库中两侧中的一个库中，通过传感系统找正位置，横移停止运作。车辆入库结束。总共用时一分中左右。2、车辆出库：操作控制系统，横移机构带动对应的载车板及上面的车辆横向从小车库移出，沿轨道到达升降台指正位置，升降系统运作，升降台载着载车板和车辆向上移动，同时车库盖打开。当升降台上面与地平时，上升停止。司机从库口的左右两侧进到车内，开走。随后操作控制系统，车辆入库，入库过程同上。在不使用车库的情况下，车库顶盖盖住库顶，从上面看去与地平，并且与附近路面和谐，既可以走人也可以通车辆。另外升降系统采用钢丝绳传动，由链起升降平衡的作用。