

四川广安停车库租赁 PCX机械式停车位收费 升降横移式立体停车库工程

产品名称	四川广安停车库租赁 PCX机械式停车位收费 升降横移式立体停车库工程
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四川广安停车库租赁 PCX机械式停车位收费 升降横移式立体停车库工程。垂直循环机械式立体车库整机特点：省地：在32m²的地方建一座垂直循环类机械停车库，可容纳12辆小汽车。方便：使用PLC自动调车，一次按键即可完成存取车。调车时间短，取车快速。灵活：可设置在地面上或半地上半地下，可或附设在建筑物内，还可多台组合。经济：可省去购置土地的大量费用，有利于合理规划和优化设计。省电：一般不需要强制通风，无大面积照明，耗电量仅为通地下车库的35%。立体停车行要存在以下几方面的问题：1. 立体车库的推广角度不够准，设备选型存在比较的问题。车库更终是给司机使用的，司机更关心的是—停车过程方便、快捷，停放期间车辆不宜受损。而现在济南市所采用的设备类型多为半自动车库，给大多数人的遍感受是：不方便，不。立体车库更能吸引司机的优势，制造企业在宣传时表达出来，同时在外形设计方面比较粗糙，不能考虑司机的受，给司机造成机械车库不放心的印象。2. 认知度不够。现在人们说起车库给大多数使用者遍感受是：转几圈坡道才下到地下车库，地下车库照明，且地形式复杂，停完车后找不到电梯等的不方便。其实近几年，新型的立体车库已将上面提到的大部分问题解决，但是人们对新型立体车库的认知度还远远不够。3. 流畅性欠缺。在建停车库时存在一个误区，认为车位数量越多越好，而忽视了重要的车库流畅性要求，为了加停车位，把车道设计为4.5米宽，使车辆的存取困难。随着库容量的不断加大，这种车辆存取麻烦、进出困难的库型设计，会造成车库不能正常运转，导致项目的失败。4. 停车位宽度太小，进入车库需要的驾驶术。四川莱贝停车设备有限公司经营四川广安停车库租赁 PCX机械式停车位收费 升降横移式立体停车库工程，升降横移类停车设备机械设计计算方法01计算模型描述地坑负一正一双层五车位立体停车装置的机械系统由机架组件、升降机构、升降载车板组件和横移栽车板组件等组成（见下图）。地面层每一组横移栽车板组件都带有一个移动电机，通过链轮传动完成左右平移动作。地坑内升降载车板在地面层移出空位后通过电机、链轮组、卷筒和一组由十四个滑轮组成的滑轮组，在钢丝绳的牵引下完成上下动作。02传动系统说明2.1.升降载车板升降系统2.1.1.升降用电机减速器功率为2.2kw，四级电机，减速比为84.35。输出轴转速17rpm，输出力矩113.20kg.1.2.升降用电机减速器用链轮齿数为13，链轮链号16A，节距25.4；卷筒链轮齿数为19。传动比19/13。2.1.3.卷筒有效直径为D卷筒=217。2.1.4.系统采用动滑轮结构，升降载车板速度为卷筒线速度二分。2.2.下车架平移系统2.2.1.平移用电机减速器功率为0.2kw，四级电机，减

速比为44.4。输出轴转速31rpm，输出力矩4.96kg.2.2.平移用电机减速器用链轮齿数为15，链轮链号10A，节距15.875；被动链轮齿数为15。传动比1。平移用轮子直径 78。03运动速度计算主要有：四川广安停车库租赁 PCX机械式停车位收费 升降横移式立体停车库工程、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。我国地区关注停车在上世纪80年代，从上世纪90年始引入停车设备术，主要术来源于和日本，而停车设备的初期应用已接近90年代后期，切主要集中在北京、上海、广州等城市以及城区土地供应紧张的山城，如重庆。自上世纪90年代停车设备进入我国城市应用，前期发展缓慢，但整个停车设备的市场环境也，当时用户群体主要集中在、商业和企等，由于停车设备造价明显建筑结构停车楼，且结构布置灵活，适用各种小块的停车场建设，因而深得上述用户的。进入本世纪后，随着我国地产的开发以及汽车保有量的快速加，车位需求，广大的地产商在开发新楼盘时，为降低成本大量采用机械式停车设备，且大多采用地下室建二层升降横移式停车设备的形式。此后一段时间内，我国的地产开发进入了不健康发展期，不少住房变成了炒卖商品，并不用来实际居住，这时停车设备大都处于闲置状态。而一些刚需的停车设备项目（如保障房、房、单位配建车库和商业改造项目）安装完成后便能立即投入使用，目前，随着房地产市场逐步走向规范，地产项目正逐步回归健康发展状态，同时，各大城市饿停车难已制约各地的经济发展，为上述压力，各地响应号召，在大量兴建公共停车场建设项目。和各地也了一系列的停车位建设鼓励政策，提倡在土地紧张的城市兴建立体车库，鼓励民间资本投入停车场建设，并将取得的部分收益，目前已有部分公司进入该市场，停车设备的项目建设由此应运而生。