

云南立体停车位规划验收 莱贝汽车升降机拆除 福贡机械车库租赁

产品名称	云南立体停车位规划验收 莱贝汽车升降机拆除 福贡机械车库租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于云南立体停车位规划验收 莱贝汽车升降机拆除 福贡机械车库租赁。在立体车库各大停车场的时代，次在立体车库停车的新手司机及部分女性司机会稍有志忑，新手本来一摸车就紧张，在陌生停车环境下会更紧张。而女性天生就对机械化的钢结构带有天生的排斥感，还要分出来一部分心思停车。但是我们你只要熟悉了立体车库，那就会明白立体停车场带来的不仅是空间的便利，更是司机的便利。下面我们分解了立体车库的停车步骤，让你在停车时充满自信。对于立体车库停车要说有什么巧，我觉得就是要学会判断车距、利用车内的后视镜以及各种辅助设备，胆大心细的同时，切记急不得。一次倒不进去宁愿前后多挪几把，开车，其实就是一件熟能生巧的事情，停车更是如此。选择我们要介绍的是楼宇式的立体车库。楼宇式立体车库顾名思义就是单独的一栋楼停车场，一般会建造在在小区比较密集的地方，或者单位公司较多的地带。

一、楼宇式的立体车库楼宇式的立体车库停车简单，傻瓜式操作，难度，你只要径直把车开进去就得了，并且一般情况下其内部都会安装有你判断车辆位置所用的镜子。建设费用1、按自然平面车库停车布置目前，我国中等城市的平均商品房建筑面积售价约为7000元/m²，车库建设由于存通风、排水、照明等设施费用，虽为地下室，建设费用仍，如我们按住宅价格的60%，即4200元/m²计算，坡道一般均设置在建筑以外，每平方米的征用土地及建设费用在2万元以上，则每个车位的售价为4200元/m² × 42.50.61 × 20000=190700元，即每车位19.07万元。2、按两层升降横移类机械式立体车库停车布置前面我们已经计算过，两层升降横移类机械式立体车库每个车位占用的建筑面积为22.26m²，分摊坡道0.32m²，每个二层升降横移类机械式立体车位占用的建筑成本为22.26 × 42000.32 × 20000=99892，即9.99万元，而每个两层升降横移类机械式立体车库车位的售价一般在1.7万元左右，则每个两层升降横移类机械式立体车位的售价为9.991.7=11.69万元，每个车位比自然平面车位便宜19.07-11.69=7.38万元。3、按全自动仓储式机械车库停车前面我们已经计算过，两层全自动仓储式机械车库每个车位占用的建筑面积为14.3m²，每个车位占用建筑成本为14.3 × 4200=60060元，即6万元，每个两层全自动仓储式机械车库车位的售价一般在5.5万元左右，则每个两层全自动仓储式机械车位的售价为65.5=11.5万元，每个车位比自然平面车位便宜19.07-11.5=7.57万元。使用费用1、平面自然车库按每50m²面积100W照明计算，以上区域的照明功率为2845 × 100 ÷ 50=5690W，即5.69kW，通风按1kW计算，平面自然车位每车位每天的额外电力消耗为（5.691） × 24 ÷ 66=2.43度，每度电按1元计算，则用于照明、通风等的费用为每车位每天2.43元，每年为每车位费用为2.43 × 365=886.95元。2、两层升降横移类机械式立体车库

照明及通风计算方法同上，则两层升降横移类机械式立体车位每车位每天的额外电力消耗为 $(5.691) \times 24 \div 120 = 1.34$ 度。四川莱贝停车设备有限公司经营云南立体停车位规划验收莱贝汽车升降机拆除福贡机械车库租赁，立体停车库有红绿黄指示灯指示车库运行状态。红色指示灯指示有人正在进行操作，请稍候；指示灯指示目前无人操作，可进行操作；指示灯指示有故障发生，车库不能工作。

一、存车操作司机驾驶车辆从车库入口进入。在入口处的非接触式读卡机前感应区域晃一下自己的IC卡，感应过程完毕，栅栏自动升起，司机开车进入车库。车辆进入后，栅栏自动关闭。划卡的同时，控制器读取车位号，车库内对应的载车盘自动移动到入车交接的位置，车库单元门自动打开。司机开车进入，停车，拉手刹，下车走出车库，用IC卡在车库出口处晃一下IC卡，车库单元门自动关闭。完成存车操作。

二、取车操作司机进入车库时，在入口处的非接触式读卡机前感应区域晃一下自己的IC卡，控制器自动读取车位号，车库内对应的载车盘自动移动到入车交接的位置，车库单元门自动打开，司机进入车库，开车出来，在车库出口处的自动读卡机前感应区域晃一下自己的IC卡，感应完毕，读卡机接受，上位控制机自动、扣费，栅栏自动升起，司机开车出场，出场后，栅栏自动关闭；同时，控制器自动读取车位号，对应的车库单元门自动关闭。取车操作完毕。

主要有：云南立体停车位规划验收莱贝汽车升降机拆除福贡机械车库租赁、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。

适用场合：1、居民区地下、地上停车场；2、商业、公楼；3、车站、等。产品优点：无需大规模的土建配合工程，建造方便、布置灵活，可根据场地大小和空间高度设置层数和列数，层数可6层，同时可向地下延伸二层(带地坑式)，出入库有底层和中间层(半地下层)形式；主要驱动方式主要有：电机减速机、油缸液压式。采用链条传动：运行平稳、噪音较低、便于维护，采用钢丝绳传动：故障率低，采用液压式驱动：进出车速度快、噪音低；车库各环节设置有的装置，降低了车库的故障，同时保障了人、车；PLC控制方式使整座车库实现运行平稳、低噪音、低成本。地坑式升降横移立体车库工作原理：每个车位均有载车板，所需存取车辆的载车板通过升降横移运动到达地面层，驾驶员进入车库，存取车辆，完成存取过程。停泊在这类车库内地面的车辆只作横移，不必升降，而停泊在上层和下层的车辆，只作升降，不作横移。中间层则通过升降横移运动为顶层车辆让出空位，或存取车辆。根据地坑式升降横移式立体车库的工作原理的特点可推算出它的更大停车容量 $Q = M(N-1)2$ ，其中Q表示车库的更大停车数，M表示车库的层数，N表示每层的泊车位数。半地上布置的升降横移立体停车库主要是由于地上空间有限的情况下而建造的一种停车库，它的一部分建在地面以上，另一部分建在地下，它的结构相对来说比较复杂，地上部分建造规格与全地上布置形式的升降横移类立体车库相似，地下部分的层数不易过多，一般就是两层，随着层数的多，其建造的难度系数和建造成本将加，地坑的净深在2米左右，在建造过程中要注意防水。在实际的应用中，采用全地上布置形式的停车库比较遍。立体车库行业要想正常发展，厂家树立经营原则，应当进行适度控制，在招过程中仅仅以价格高低确定是否采购。这样行业才能健康发展，否则，费尽心机以更廉价的方式，无形中就损害了使用者的利益，损害了司机的利益，损害了的利益。对于行业发展和停车难的解决，都好处的。