

成都机械车库安装 莱贝机械停车二柱安装 双江机械车库租赁

产品名称	成都机械车库安装 莱贝机械停车二柱安装 双江机械车库租赁
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

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，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。四川莱贝停车设备有限公司经营成都机械车库安装 莱贝机械停车二柱安装 双江机械车库租赁，盘点立体车库八大优点1)出现机械故障时，还能够完成存取车操作。载车托盘是一个行走单元，可以移动至车库内的任何一个库位。当A电梯出现故障时，载车托盘可以通过B电梯来完成存取车操作；当一个载车托盘出现故障时，因为有置换空位，也不会影响其它载车托盘完成存取车操作。2)本产品设置了6-12个进出车口，可同时进行存取车操作，解决了现有机械式立体车库不能对多台车进行操作，而造成的车辆滞留及等待的问题，并且做到的提前预约式存取车操作。因载车托盘是一个行走单元，电梯也是一个单元，在司乘上下车；驻车及启动离开的这段时间，不会影响电梯对其它载车托盘的运载操作。3)可成立体车库式充电站，对电动汽车进行充电。每个载车托盘设有的供电装置，通过铺设于地面的滑线供电，可完成对行走及转向装置的供电，如加入对电动汽车充电的设备及接口，可实现对电动汽车进行充电。4)占地面积小，容车率高，存、取车速度快。5)采用服务器控制，全自动操作及显示，可预约存取车及空车位导向，管理化：计费、监控、检测和身份识别等由服务器控制6)系统集成度高，采用模块化单元设计，维护简单。7)库区全封闭，可人为的汽车损坏；防盗性好。8)由于库区高度封闭，库内无人进入，故可采用CO2全自动灭火系统，一旦，可在短时间内使全库区充满CO2气体，灭火，又。主要有：成都机械车库安装 莱贝机械停车二柱安装 双江机械车库租赁、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。立体车库的出现主要是由于汽车数量的急剧加以及停车场地的面积狭小所导致的。空间有限，立体车库。为了加停车位，人们向纵向高度上做文章，利用停车设备建设立体车库加停车位。分类按照的标准立体车库可以分为9大类：升降横移类、垂直升降类、平面移动类、巷道堆垛类、简易升降类、垂直循环类、水平循环类、多层循环类、汽车升降机类。莱贝做为业内的立体车库厂商可以生产其中的7大类50多种停车设备产品，是产品线覆盖面广的立体车库公司。项目特点根立体车库的项目地点，从某种我们可以把立体车库分为：地上、地下、地上地下结合等三种类型。因为地下型会加土建成本，所以目前大多数立体车库属于建于地上的产品类型，即70%以上的是升降横移类立体车库产品。而升降横移类产品中，又以二层升降横移类为常见。立体车库中的步进电机是一种特殊类型的电动机，不需要复杂的反馈回路和的伺服系统就可以实现的精度，常用于控制和速度控制中，在、计量仪器、工业制造等多个领域都得到了广泛的应用。立体车库的步进电动机按照构造不同可分为永磁式步进电机（Permanent）、反应式步进电机（VariableReluctance）和混合式步进电机（HybridStepping）；其中永磁式步进电机是两相电机，转矩较小；反应式步进电机一般为三相电机，转矩输出较大，但震动和噪声也较大；混合式步进电机融合了反应式和永磁式的特点，应用比较广泛。步进电机的优点有：（1）步进电动机在各种开环控制中得到广泛应用，步进电机接受步进电机驱动器信号，旋转是以步距角逐步运行，故其精度为100%，积累误差；（2）步进电机的转速正比与脉冲信号的频率，转速调整范围较宽；（3）步进电机不易受到外界电气、负载、环境条件等条件变化而改变，抗能力强，性高；（4）成本较低，易于使用。步进电机存在以下缺点：效率较低，且需要驱动器；步进电机负载惯较弱，在负载时会破坏同步；步进电机存在失步和共振现象，使步进电机的控制方法复杂而且多变。立体车库的步进电机作为控制系统中的执行电机，完成巷道堆垛机在水平方向、垂直方向的移动。当控制系统将不同的脉冲信号通过步进驱动器加到步进电机上时，电机动作情况不同，通过改变输入脉冲信号的数目、通电相序、频率等，就可以改变步进电机的位移、方向、转速等。通过步进电机特殊的功能，保巷道堆垛机可以准确到的车位上。根设计要求，确定采用两相混合式电机，其特点是结构简单、电压低、电流较小、分别率，步距角为1.8度。