

重庆立体停车租赁 PCX机械式停车库加工 链条式机械立体车库施工

产品名称	重庆立体停车租赁 PCX机械式停车库加工 链条式机械立体车库施工
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重庆立体停车租赁 PCX机械式停车库加工 链条式机械立体车库施工。立体车库的防护措施重要，在众多的车库中车辆的性与车库自身的价值相差很大，并与客户对车库的度有着密切的联系。对于的立体车库，它的防护措施要做到以下几点，并配备有相应的防护装置。1、防火措施：在车库中安装有温烟传感器，可对车库的火情实行实时监控，并把监控信号传给控制系统。2、急停措施：在发生异常情况时能使停车设备立即停止运转，在操作盒上安装有紧急停止开关，并设为红色，以示醒目。3、装置：在很多情况下停车时，司机要把车停在载车板的位置上，一般在载车板的后端一侧安装上一高25以上的挡铁。4、超限运行装置：停车设备在升降过程中，在开关上方装有限位开关，当开关出现故障时，由限位开关使设备停止工作，起超程保护作用。5、人车误入检出装置：设备运行时，装有人车误入装置，以确全，一般采用红外装置。一旦检测到在车库运作时，有人或其它物体进入车库，系统就会使这个车库停止运作。6、载车板坠落装置：当载车板升至点后，需设置防坠装置，以载车板因故突然落下，伤害人车，一般防坠装置采用挂钩形式。挂钩防坠方式为电磁铁驱动。载车板的防坠落装置是立体车库中的一个关键部件，在泊车方面起着决定性的作用。防坠落装置中动作由电磁铁完成。动作要求，当电磁铁通电时以推杆触动钩；当电磁铁断电时推杆自动缩回。就到现在为止来说我国城市机动车的持有量与停车位之比为5：1，率不充足15。测算，除出租汽车外，机动车大部分数事情状况下，只有不到20的时间在路上行走，余下大部分数时间都需求找地方停放。这就给停车位的数目提出了更多的需要。疑问停车问题已变成城市进展的瓶颈，而机械式钢结构立体停车将是解决这一困难的问题的主要路径。为了让您以更少的价钱照样也能满足您的各种需求特为您制订了以下立体车库方案及设备清单：一、主要功能1、停车收费功能2、远程联动控制功能3、车库车位引导功能4、立体停车查询功能5、存车高峰时段设定功能6、清晰友好的语音提示及大屏幕的显示功能二、系统介绍立体车库管理系统采用非接触式IC卡作为车辆出入停车场的凭，以的图像对比功能实时监控出入场车辆，以的LED显示屏引导寻找其所分配的车库车位，机械车库以稳定的通讯和的库管理每一辆车及车位，以的电子地图实时监控现场车辆停放的动态；解决了现有停车场存在的问题。本系统采用PRO控制器实现每一设备之间的通讯联接，通讯速度更快、更稳定；同时采用32位高速运转处理器和容量存储器，了系统整体的运算速度和存储空间。四川莱贝停车设备有限公司经营重庆立体停车租赁 PCX机械式停车库加工 链条式机械立体车库施工，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，性能高；（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。根据设计要求，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、分辨率高，步距角为1.8度。主要有：重庆立体停车租赁PCX机械式停车库加工链条式机械立体车库施工、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。升降横移类停车设备是通过电机带动链条驱动车台板升降来实现存取车。以“方便”，配以完善的装置及控制系统，结构简单、标准化设计、规模化生产，安装速度快，运行成熟。升降横移类立体车库包括地面式和地下式，其中地面式可根据需要做成六层、五层、四层、三层、二层。三层、四层车库居多。产品特点：一个车位可以泊两台车。电动链条式传动系统，配合简单的车台升降原理，车辆存取操作简单，更经济实用。构造简单，无须特殊地面基础要求。设备工作时如有进入设备区域，则用灯光声音报警，确保安全。可任意迁移，搬迁安装容易，可根据地面情况，及多台设置。备有锁匙开关，外人可启动设备。下部车辆红外线检测装置，车辆停放。设有车板防下滑装置，确保安全。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停车容量 $Q=M(N-1)2$ ，其中Q表示车库的停车数，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普遍。立体停车设备行业的市场，当中小城市经济起来之后，这些潜在的市场将会在未来再一次助推停车设备在整个行业高速发展。各地对于停车的政策也在不断完善，对停车位的需求也在增加，有些企业把经营范围从停车设备制造业推向停车产业，把生产、管理三方面结合起来发展，这也是行业向纵深发展的一个趋势。汽车工业给停车设备行业带来了的商机和广阔的市场。行业的发展从一个侧面反映了机械式停车设备对解决城市停车难所发挥的重要作用。另外，这两年来，房地产市场的快速长也直接带动了机械式停车设备行业的发展。如此庞大的刚性需求，为机械式立体停车库带来了巨大的市场。