

# 南充西充立体车库租赁 自动停车库租赁回收 机械立体停车过规划

产品名称	南充西充立体车库租赁 自动停车库租赁回收 机械立体停车过规划
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南充西充立体车库租赁 自动停车库租赁回收 机械立体停车过规划，不同于通的产品，仓储式立体车库的封闭式设计，实现了人车分流，在很多细节上实现了人性化设计。三、易，维护立体车库是机电一体化程度高的产品，它的和维护是停车场管理好和使用好的前提。同时的和维护成本也是实现停车场经营良性运作的基石。目前，市场上有很多的立体车库维保单位。停车场可以将它的维护交给的第三方。这样不但节省了成本，也可以保车库的运行。四、自动化程度高，管理仓储式立体车库是停车设备中自动化程度更高的产品。该类型停车设备采用无台板交接术，停车密度高，而且、自动化程度高、存取车。仓储式立体车库主要应用于大型车库或停车场，可以实现化无人收费管理，减少人工成本，从而降低管理成本。大型停车场建设选择立体车库应以产品质量为本，要坚持方案优化原则，同时要选服务有保障的企业作为供应商，有利于停车场的化良性运营。主要有：南充西充立体车库租赁 自动停车库租赁回收 机械立体停车过规划、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。这是一种功能较为完善的管理系统。3) 加强型系统：这种系统在标准型立体车库停车场系统的所有功能、配置的基础上，在不同的特殊场合和不同的客户要求下，相应加对讲、区位引导显示屏、抓拍、红绿灯控制、远距离读卡、语音提示等功能设备，以适用于各种特殊场所的要求。2、立体车库停车场设计尺寸1) 出入口在同一路口：对于车辆进出位于同一位置时，需根现场实情确定出入口管理设备的安装位置,当通行路宽不5米时，出入口挡车设备共用1台；当通行路宽大于5米而不8米时，出入通道应分道设计，自动道闸也应分道设计；（由于国内车辆方向盘位于车辆的左侧，所以出入口的读卡设备也应安装在相应的位置，所以以上两种布置方式与交通车辆靠右行驶的规则有出入，所以这种布置方式于小区内使用）。当通行路宽8米，需在道路中间建立固定系统设备的岛（一般尺寸为5.5米×1.3米×0.18米），只有这样，才能既方便的使用便利，又符合了交行规则。2) 出入口不在同一路口：当社区内的车辆出入位于不同的通道时，主要一是考虑社区内的车辆流通方向，那个方向便于出场，则就设计这个通道为出口，反之，另外通道则为入口；如果出入口通道特殊要求情况下，则以靠近管理处近的那个通道为出口。机械立体停车设备共分为九大类，即：升降横移类，垂直循环类、多层循环类、平面移动类、巷道堆垛类、水平循环类、垂直升降类、简易升降类、汽车升降机类。上述各种类型

的停车设备，采用不同的工作原理和术，适用于不同的场地条件，各有其特点和。我国从90年代初开始研究开发机械式立体停车设备，目前可以生产立体车库的工厂有100余家，中等以上规模的也有20余家。各个厂家由于术力量、生产设备、选用材料、制造经验等不同，其产品质量存在较大差异。建立体车库的目的就是为了解决停车问题，机械设备是否应是优先考虑的问题。设计车库考虑周边的交通流量及流向，根需要和可能确定设备形式和数量。全自动的设备不适用，位的设备也不经济。方要多倾听停车行业意见，并对多个厂家提出的设计方案进行比较，综合考虑使用、楼面地价、建安成本、管理费用等因素，避免选型决策的失误。再次要看该厂家产品在或本地区的认知程度。国内具有较大规模的停车设备制造商，凭借自身在某种类型设备研发中的术，经过多年的市场竞争，已初步形成各自在不同区域的品。一般来说，国内企业或在当地停车市场具有较高的企业，其产品质量可以。随着家庭小轿车数量的不断增加，城市停车矛盾日益。各地在解决停车难问题的过程中，机械立体停车库以其节省占地面积、相对、操作简单、的，得到了广泛的应用和快速的发展。立体停车设备种类很多，适用于各种场地，就场地条件而言，建造立体停车设备一般追求化存车倍数，审批手续是指建造立体停车设备所涉及到的手续，主要有土地使用、规划管理、城市环境、绿化管理、审批及交通管理等。立体停车设备的建造随着社会经济高速的发展来说已是很的话题，那么建设设备是对使用单位来说是一项不小的工程项目，这里面涉及到一些资金的收回等事项，因此在工程筹划之前需要有一个周密的计划和准备。建设立体停车设备的因素有产权关系、场地条件、审批手续、资金投入、管理因素以及价值等。产权关系是指建设立体车库的场地产权的隶属关系，产权关系不能理清，会造成后决策困难，从而使整个方案前功尽弃，场地条件是指可以用来建造立体车库的场地。资金投入是指是否有所需的资金，管理因素有单位、员工的支持，以及立体车库建造后的管理等。价值，立体车库项目少则几十万，多则可能上，在筹建中要考虑到价值，主要包括回收期，率以及等。