

楚雄永仁立体停车租赁 PXD机械停车建设 巷道堆垛式机械停车租用

产品名称	楚雄永仁立体停车租赁 PXD机械停车建设 巷道堆垛式机械停车租用
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

升降横移立体车库一、工作原理设备分为多层多列布置，除顶层外每层设置一个横移空位。除底层外的所有车位均能自行升降，除顶层外的所有车位均能自行横移。当某一车位需要存取车辆时，该横移框架系统会根据实际情况进行横移，在该车位下方形成一升降通道，此时，该车位便可自由升降，当其降至地面时，车辆可开进或开出。二、设备特点可选择液压高速驱动、电机滚筒钢丝绳。电机减速机链条驱动等多种驱动方式；可提供7项术；具有防冒顶、防碰撞等保护功能；设备整体框架可采用抛丸除锈后喷漆或热镀锌处理，载车板采用热浸镀锌处理工艺；液压驱动具有过载保护、电机空载启动、节能等优点；自动化控制系统具有故障及显示功能，便于在更短时间内排除故障；利用自重下降，节约能源。三、使用场合：cbd公区，商业综合体以及住宅小区等对清库时间要求较高的区域。三、适用场合：、等土地紧张，自动化程度要求较高的区域。主要组成部分：钢结构、载车板系统、升降机、搬运器、电气控制系统。随着我国经济快速的发展，城市规划的完善，机械停车设备行业将成为一个充满生机的朝阳行业，立体车库系统也将得到长足的发展与应用。四川莱贝停车设备有限公司经营楚雄永仁立体停车租赁 PXD机械停车建设 巷道堆垛式机械停车租用，与地下车库相比可有效地人身和车辆的，人在车库内或车不准停位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。机械车库一般不做成套系统，而是以单台集装而成。这样可以发挥其用地少、可化整为零的。主要有：楚雄永仁立体停车租赁 PXD机械停车建设 巷道堆垛式机械停车租用、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。立体停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，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。本系统将的IC卡识别术和高速的图像存储比较相结合，通过计算机的图像处理和自动识别，对车辆进出停车场的收费、车位引导等进行管理。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；另出入库由一台1.收费功能：对非接触式IC卡，立体停车库计费通过出口控制机(或临时卡读

写器)来实现,而对ID卡则通过管理计算机来收费,而其收费方式为:a、对期卡车:定期交费,在规定的有效期内,次出入;b、对临时卡:采用自动计费、管理员人工收费的方式(记时收费)。C、对特殊车辆或停车时间不时间(如30分钟)实行停车。2、立体停车库车位引导功能:当入场存车时系统将通过电子显示屏指引车库车位的路线,当取车时忘记车所停放的车库位置或号码时可以在任一控制机或车库读卡器上读卡,系统将语音提示车库号码及位置。3、车位查询功能:在我们的立体停车库系统软件中,可以实时显示出车库内的车位的停车状况,以及车辆,也可以查询某一在某一时间段内的停车取车并可生成报表。4、存车高峰时段设置功能:在存车高峰时期,可设定系统为存车优先,系统控制车库将车抬板送达乘入层等候用户存车存完车后系统再次将车抬板送达乘入层等候下一个用户。主控制器完成。兴建立体车库有哪些注意事项1.与周围、物体、单位和高压电设施严格保持防火间隔。2.立体车库停车区内应采用单向行车,车行道有的宽度和车辆能通车的转弯半径。为了减少车辆转弯次数,并使通视距离保持在50~80m范围内,车行道应尽力维持形。3.的立体车库的布局可分为停车区、保修工间区、调度管理区、辅助区。4.多层立体车库的坡道宜布置在主体建筑之外。在条件不允许时可采取布置在建筑物的中部、两侧或者两端,但这时注意作为停车用的主体建筑的柱网和结构的处理。5.立体车库应选在水文地质条件好、出口宽敞、排风口不朝向建筑物、公园、广场等污染较大的公共场所,并且避开地下水和复杂的地质构造。6.地下立体车库主要用于停车,其它建筑均安排在地面上。地下停车库的建筑面积按70m²/每标准车确定。7.立体停车设备应遵守的角度标准,在设计时应结合停放区的平面形状,选用进出车更自由、占用停放区建筑面积更小的那一种作为该停放区的停放形式。8.多层立体车库的选址要求与停车场基本相同,但是其地质条件和基础工程符合多层建筑的设计要求。