

曲靖富源立体停车位租赁 垂直循环机械停车出租 平面移动式立体车位改造

产品名称	曲靖富源立体停车位租赁 垂直循环机械停车出租 平面移动式立体车位改造
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曲靖富源立体停车位租赁 垂直循环机械停车出租 平面移动式立体车位改造，垂直升降类机械式停车设备的主要组成部分垂直升降类机械式停车设备由钢结构框架、升降回转装置、高速装置、横移装置、电气控制系统以及检测系统、防护装置、系统等组成。钢结构框架钢结构框架主要由外框架、内框架、升降导轨、配重导轨、载车板等构件组成，实际上就是一座高层钢结构建筑物。在内部可安装机械传动系统、电气控制系统、系统等设备以及设置停车位；外部可以是土建结构或用彩钢、板装饰，还应有避雷装置。外框架，是由立柱、横梁、拉撑停车泊位的搁脚以及外装饰彩色钢板安装用型材组成。内框架由小立柱、斜撑、升降导轨、配重导轨等组成并与外框架相联结成一体。载车板放置在钢结构骨架的搁脚上，用于搬运与存放车辆。装置装置主要由功率为18.5~30kw电机，四出轴减速机，升降链、平衡链、链轮（或钢丝绳、滑轮），载车板，配重等组成的一种垂直封闭环式传动系统。搬运器主要由左右框架、前后横梁及横移机构组成。载车台的外形是由左右竖框与前后横梁组成长方形的框架。安装在竖框上的导轮与升降导轨接触，由升降链（或）钢丝绳通过联结装置，实现载车台上下升降。横移机构设置在长框架两头的横梁上，由横移机构实现横向进出。配重主要由长方形配重框架、配重铅块及导轮等组成。配重铅块放在框架内，框两侧的导轮与配重导轨接触由配重平衡链（或钢丝绳）通过联结装置实现配重上下升降。配重和平衡链（或钢丝绳）的设置目的是为了减少机构中驱动电机的功率。主要有：曲靖富源立体停车位租赁 垂直循环机械停车出租 平面移动式立体车位改造、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。1、针对目前的人工现金收费方式不仅劳动强度大、低，而且很容易在上造成很大的漏洞和失等缺点，停车场管理系统通过对术进行改进，采用ic卡收费管理系统，因收费都经电脑确认、统计与，避免了失误和等现象，能有效地保障车场的利益。2、防伪，ic卡具有的保密性，从上了停车场管理系统的可信度与可行性。3、高度稳健的管理，采用电脑收费管理系统后，因各种类型的卡在电脑中都有资料的详细；月租卡和储值卡丢失后可以及时补；时租卡丢失也可检索，及时处理。且很多系统配有图像对比功能。4、目前采用的无源的非接

触式ic卡具有的性。5、非接触式ic卡术。这些都为停车场管理系统在我国的飞速发展奠定了基础，车辆管理系统会向着更开放与更灵活的方向发展。的停车场市场发展也会跟着国外的发展走，但发展速度会比国。机械式立体停车设备的防坠落装置结构形式有多种，在使用形式上总体分为两种：一就是平常所说防坠器：搬运器或载车板运行后处于空中静态位置时坠落的装置叫静态防坠落装置；与此对应另外一种就是动态防坠落装置，即能够搬运器或载车板在运动过程时坠落的装置。不同类别停车设备，不同操作方式(人车共乘式、准无人式、无人式)的停车设备，对立体停车设备防坠落性能要求。静态防坠落装置主要适用于升降横移类、简易升降类机械式立体停车设备。如对无人式、准无人式其它类别的立体停车设备，汽车或须进出搬运器或载车板时，搬运器或载车板存在有500以上高度落差，并有坠落可能，为升降搬运器或载车板异外坠落，保护或物体，这些停车设备也应设置这种防坠落装置。立体停车设备动态防坠落装置有效常用为钳和限速器了，主要用于人车共乘方式，在于有效保护等。在我国现行立体停车设备标准中对汽车升降机有如下要求：“在人车共乘的升降机中(除液压直顶式升降机外)均应设置钳和限速器”。不仅如此，在起重机械定期检验规则中对钳和限速器更为明确要求，“强制驱动式和曳引驱动式升降机(液压直顶式升降机除外)设置钳和限速器(人车共乘式)，速度大于0.63m/s的升降机设置的钳是渐进式钳，当升降或者下降速度大限速器的动作速度时，钳能够动作，并且切断驱动系统的电源，限速器和钳有型式试验明”。在电梯制造与安装规范中还求：“若轿厢装有数套钳，则它们应是渐进式的”。立体停车设备用液压直顶式升降，为搬运器坠落而设置的防裂阀与油缸成刚性连接，有多个并列油缸时，为避免多个防裂阀很难同步动作而引起搬运器下落时倾斜，可共用一个防裂阀。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。产品术特点：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，外人开动设备。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，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的市场。