

重庆机械停车位改造 莱贝全自动停车场租用 永善机械车库租赁

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 重庆机械停车位改造 莱贝全自动停车场租用 永善机械车库租赁 |
| 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

立体车库自动便捷的体现1、立体车库可设置于地上或地下，此设备的出入口可以设在底部、中部或上部，利用有效空间。载车板的升降和行走同时运行，存取车方便快捷。全封闭式管理，保障人、车。2、立体车库可通过升降机、行走台车及横移装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。3、固定式升降机和各层行走台车的配置形式，可实现多个人同时存取车。所要解决的技术问题在于提供一种垂直升降式车库，车辆的垂直升降和对位采用升降机，车辆的水平移动包括出入车库和出入车位均由汽车司机完成。从而省去了升降机和车位之间的车辆取送设备，简化设备、降低造价、减少量、性。采用封闭式停车位，每个停车位设置的司机门。司机通过专门设置的楼层走廊和载客电梯出入车库。采用具有防火功能墙壁、楼板和门窗的停车位，一旦出现火灾可以蔓延。采用封闭式停车位和配备停车位司机门电子，将使停车位成为可能。采用双层或多层的主升降机，配备双层或多层的辅助出车升降机和辅助入车升降机，实现高层大容量停车库。一种垂直升降式立体停车库，其特征在于，它是垂直升降人车共乘式立体停车库，车辆的垂直升降和对位采用升降机，车辆的水平移动包括出入车库和出入车位均由汽车司机完成。这样就省去了大量复杂的升降机和车位之间的车辆交接自动化机械取送设备，从而简化了设备、降低了造价、减少了量、了性。四川莱贝停车设备有限公司经营重庆机械停车位改造

莱贝全自动停车场租用 永善机械车库租赁，立体停车常见分类(一)垂直循环式停车运行原理：垂直循环式停车设备是采用与地面垂直方向做循环运动而存取车的停车设备，是通过减速电机来带动传动装置，在牵引-构件一条链条上，每隔距离安装一个载车板，载车板随链条一起做循环运动，从而停车或存取车辆的目的。存车时，驾驶员将车开至停车设备的载车板上，停妥后驾驶员即可出库。取车时，驾驶员持卡或按存车编号按键，设备运作载车板按小行程将车送至出口位置，驾驶员进入再车板将车取出。(二)升降移动式停车运行原理：每个车位均通过载车板升、降、横移等运动到达地面层，驾驶员进入出库，存取车辆。出车层的载车板只做横移留出空位，以方便上层车位下降或者下层车位上升到出车层出车，运行过程只需要操作员或按下对应的车位号按钮即可，出车过程为PLC控制系统自行完成。(三)垂直升降式立体停车工作原理：把容纳汽车的停车室和升降汽车的升降装置组合起来。存车时，由升降机构带动车和载车板到达层面，然后平移装置通过横向伸缩，把车和载车板搁放在的存车位置上。取车时，通过横移装置将存车位上的车辆和载车板送入升降机构，升降机构到达车辆入口处，打开库门，将车取走。(四)多层循环式立体停车设备用两端的升降机讲载车板垂直升降，将车辆升或降道由多层结构构成的停车

区域后，经过载车板的水平循环移动，将车辆送到停车位置的停车设备。根据循环方向和停车方向关系，可分为纵式和横式两类。根据汽车出入地下室的方向可分为由汽车通过斜坡自行驾驶到停车装置上的直接出入式和用升降机出入的升降式。(五)巷道堆垛式停车工作原理：巷道堆垛式立体车库与堆垛式自动化仓库存取货物相似，存车时，采用堆垛机或桥式起重机水平或垂直移动到存车位平层，横移机构将车横移到停车位上；取车时，堆垛机移动到存车位平层，横移机构将车横移到堆垛机上，将车搬运到取车口将车取走。(六)简易升降类立体停车工作原理：这类停车设备把停车分为上下两层，托盘作升降运动的装置有钢丝绳式、链条式、液压式等形式，是汽车存入或取出时的一种机械式停车设备，这类停车设备分为地上二层或半地下二层式的，多适用于住宅、企、地下室等场所。主要有：重庆机械停车位改造莱贝全自动停车场租用永善机械车库租赁、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、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。立体停车场的定期检查包括哪些内容一、周检需要每周对立体停车场的的所有车位进行一次运行状态检查，其中包括检查升降机链条润滑情况、设备的清洁情况、升降机所有链轮座的固定螺栓是否有松动以及检查链条两端的连接螺栓是否正常。并且还可以通过电脑观看停车场各处开关的状态。二、月检每月进行一次检查、调整润滑清洁。尤其对车库的主要装置的工作状态，作仔细检查，发现，及时排除。具体内容包括检查各主要焊缝的有无明显裂纹，还有观察各运动部件的运行状况和磨损状况，如发现磨损超差或间隙超差应及时进行更换或调整。对于各限位开关、光电开关位置、工作状况、紧固情况以及动护栏的工作情况进行故障检查。三、季检对可的立体停车场各传动部分进行检查，并做调整。对各装置进行的调整。对电气控制系统进行工作情况检查，其中包括检查各个齿轮的啮合情况、各链条与链轮的磨损情况如发现问题做调整以及所有机构的工作情况进行检查。四、为停车设备的顺利、运行，每年一次对立体停车场设备进行检查，内容包括机械、电气设备的所有零部件（注意的部件为制动装置、传动及链条）润滑情况、运行状况、磨损程度、电气参数等进行检查和调整，对损坏和磨损的零部件进行更换后。以上就是小编为大家介绍的关于立体停车场维护工作中需要定期检查的时期以及项目，这些周到的检查项目可以帮助您排除，对存在的故障进行及时的更换和，能够帮助立体停车场正常工作，保障其性能。随着人们生活消费水平的不断，有车族在不断的壮大中，停车难问题逐渐。加之地价飞涨，土地资源紧缺，建立一个个停车场考虑的因素诸多。立体车库的诞生让很多人看到了希望，立体车库不管是外观还是性能，与传统的停车库相比，其多的是无与伦比的。因为它这不仅城市空间资源紧缺，还适应了城市高节奏的生活。点，经济实惠的省资源。立体车库容纳量大，省地省资源，能停放各种类型的车辆。从上来说，比同样容量的一般车库建设周期短，省电，省地。车辆管理起来也方便，保障。点，外观看似写字楼。立体车库的构建是采用的合金钢材，适用于商场、宾馆、公楼前、旅游区，与传统的地下车库相较，新型装饰材料给人产生新奇感。第三点，完善的配套设施及。化操作，许多装置基本不需要操作，如障碍物确认装置、紧急制动装置、突然落下装置、过载保护装置、漏电维护装置、车辆及检测装置等等，现在自动立体车库具有完整的平安系统。如果应用于公共场合，还可以配有计时装置，满足收费要求。存取车过程可由人工操作，也可配备计算机设备全自动完成，往后开发前景广阔。车辆存取无噪音，符合当今节能倡议。正是因为有了这三大优点，所以立体车库的发展前景广阔，逐渐成为现代人们的所爱！如果您想购置或了解更多，欢迎来咨询。"