

贵州六盘水停车位租赁 立体式车库 升降横移式立体车库

产品名称	贵州六盘水停车位租赁 立体式车库 升降横移式立体车库
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贵州六盘水停车位租赁 立体式车库 升降横移式立体车库，影响大型地下停车场的因素1.设施和设备因素。(1)电气设施和设备。电气设施设备作为停车场正常运行的基础设施，其工作好坏直接影响着停车场的与否，具体而言包括强电系统和弱电系统。强电系统中主要供应火灾发生时的照明指示和灭火排烟所需的电源，一旦发生火灾，如果能够强电系统的稳定供应，不仅可以有效提供应急照明和疏散提示，而且可以停车场内浓烟弥漫，的快速撤离。弱电系统承担着火灾探测、报警和设备联动的重要任务，尤其在火灾早期弱电系统能够火灾能够及时得到扑灭，火灾的逐渐蔓延。因此，停车场内强电系统和弱电系统都对产生着重要的影响，做好配电设施设备及输电线路的防火工作，电气设施设备及输电线路的过载、短路、漏电、接触等是供电系统的关键。(2)灭火设施和设备。对于大型地下停车场而言，不仅停车场内部空间含有浓度的油气，而且车辆油箱中也有大量的可燃油，一旦发生火灾，如果不能有效及时的进行灭火工作，很可能造成大范围火灾甚至，进而摧毁停车场内的电气设施设备及供电系统等，因此，作为控制火灾的直接手段，灭火设施和设备对于停车场地有着重要的影响。是停车场自身灭火系统，目前大型地下停车场通常采用消火栓灭火、自动喷淋灭火、手提式灭火器三种灭火设施，不同的灭后设施适用于不同的火情，需要综合设置，共同保障停车场的。2.停车场自身因素。(1)建筑构件。所谓建筑构件是指地下停车场的墙体、梁柱、吊顶、坡道、楼梯等要素，共同构成停车场的受力骨架。这些建筑构件除了承担着停车场的建筑承重和空间分隔的重要任务，其耐火性能也是火灾发生时火灾扩散和建筑的基本手段。(2)停车场内部设计。影响地下停车场的内部设计因素主要包括以下三个方面：用作水泵房、空调设备房、储物间、修车间的隔离空间很容生火灾，如果与停车区域距离太近或未按规定设置防火分割设施，那么小范围的火灾很可能蔓延到停车区域，造成的后果。其次，疏散通道和出口设计也重要，一旦发生火灾，疏散通道和出口设计的好坏将直接影响到停车场内部和车辆疏散的顺利与否。第三，的防火分区设施也是控制火灾蔓延的有效手段，防火分区设施能够有效地把火灾控制在本区域内，火灾向其它区域蔓延，不仅防火分区的面积大小会对火灾产生影响，而且在门、空、洞等处能否做好防火处理，也是火势向其他区域蔓延重要因素。主要有：贵州六盘水停车位租赁 立体式车库 升降横移式立体车库、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。立体停车又称垂直循环式机械停车库,是一种新型的机电一体化产品,采用集声、光、电术于一体的控制系统,具备自动、手动、备用驱动三种运转方式,在停电情况下可手摇取车。车库内设有完善的闭锁装置、检测系统和系统,立体停车运行,自动化程度高,操作立体车库具有以下优点:占地少,占地58m²可停入30辆轿车;能耗低,耗电量不到地下车库的1/2;采用电制整机工作,可自动完成存取车的全过程;存取车时间短,从远位置提出车辆不130s,并设有远红外线检测系统和声光显示系统,确保安全使用;立体停车设置灵活,既可单独设置,也可附设在建筑物内,既可建在地上,也可建在地下或半地下,存车量可多可少,该停车库可代替一般的停车场,用于宾馆饭店、影剧院、商场、公楼、写字楼、居住小区等用地紧张的地方,立体停车是解决城市汽车停车的有效途径。随着停车场的不断发展伴随着停车场的广泛使用,如何对停车场系统进行施工布线也成了大多数刚做停车场项目工程商的一大难题,下面我们就来帮大家解决这个问题,停车场主要配置组成是:系统由入口控制机、出口控制机、自动道闸、车辆检测器、通讯转换器、管理软件,满位显示屏、收费显示屏、发行机、图象卡、机、感应卡等组成。伴随着安防科发展的新术、新产品的术要求,本着以客户的需求为出发点、用户的宗旨。工程施工主要材料、工具要求1、出入口控制机、自动道闸等包装应完好,材料外观不应有破损,附件、备件、工具应齐全。2、工程施工布线标准、线材规格型号、应符合停车场工程设计要求及标准停车场的有关规定。3、携带好齐全的单,及资料。了,质量有保才能让企业在激烈的市场竞争中一席之地,企业才能自己的品,即使自己的产品价格比同行业的其它厂家高,作为也会选择自己的产品。立体停车库由多个多层停车单元体按m行n列排列组成,其顶层为出进车层面。半自动管控系统由多个执行元件、动力源以及计算机扼制系统构成,执行元件是设在每个停车单元体两侧的一对液压油缸,动力源为液压泵站,计算机扼制系统涵盖微处置机,出卡机、读卡机、检验测定系统、停车单元扼制器以及显露屏等。停车库可建筑在地面上也可建筑在地下,具备单位车辆占地平面或物体表面的大小小,多辆车可同时出进车库、节约等候时间、动作靠得住等长处,尤其适合使用于轿车停车。车库类型1.上升下降横移式上升下降横移式车库整机的地方:管用利用空间,长空间利用率达。存取车敏捷便利,跨梁预设,车辆出入无绊脚石。认为而使用PLC扼制,半自动化深重。节能,低噪音。人机界面好,多种操作形式可选配,操作简单方便。2.铅直循环式铅直循环式车库整机的地方:省地:在58m²的地方建起大型铅直循环类机械停车库,可容受34辆轿车或24辆面粉和水发酵制成的食品车。便捷:运用PLC半自动调车,一次按钮即可完成存取车。迅疾:调车时间短,取车。灵活:可设置在地面上或半地上半地下,可或附带设置在楼内,还可多台组合。二层升降横移停车设备?产品特点:设备为两层多列布置,每个设备分区的一层设一个横移空位。设备通过二层载车板的升降和一层载车板的横移动作实现存取车。三~七层升降横移?产品特点:设备分为多层多列布置,除顶层外每层设一空位。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,该车位下方到空车位之间的所有车位向空位方向横移一个车位的距离,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,车辆便可开进或开出。产品特点1、结构灵活,可根用户要求及现场条件进行布局;2、可根用户要求设计全包装式、半包装式、简易包装式及无包装式等包装形式。3、设备占地面积小,空间利用率高,停放车辆数量为平面停车场停放数量的5倍左右;4、设备、维保费用低。5、运行平稳,噪音低,存取车方便;6、人车误入报警、限位保护、松绳保护、防坠落保护、车辆报警、保护、过(欠)压保护过流、断电自锁、紧急停车等防护;7、全自动PLC控制,采用按钮、IC卡、等多种控制方式,操作简单。适用场合该设备为地上停车设备,适用于居民区、商业、公楼、车站、等场所。立体车库的兴建,不仅能减少土地的占用面积目前城市中道路空间狭小的矛盾,还能交通状况适应城市高节奏快速发展的需要。此外,立体车库也可配合市政建设带动一大批第三产业的兴起,可谓有百利而无一害,为城市向更大规模发展提供有利的条件。