

安顺立体停车位租赁 垂直循环式机械停车库制造 地下机械停车场制作

产品名称	安顺立体停车位租赁 垂直循环式机械停车库制造 地下机械停车场制作
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于安顺立体停车位租赁 垂直循环式机械停车库制造 地下机械停车场制作。

水平循环类：这种车库不需要行车道，面积利用率，且自动化水平高，更适用于地下狭长地带的停车库。但由于运行速度不是，所以设备的存容量不能大。多层循环类：这种车库不需坡道、节省土地、可自动存取、方便快捷，较适用于地形细长又只允许设置一个出入口的场所，如建筑物的地下室、广场、便道的地下以及高架桥的下面等。但因只能设一个出入口，所以设备的容量不大。平面移动类：此种类型的设备大多为多层平面移动类，这种车库可以建成大型化、自动化的车库，容车密度大、存（取）车快捷，适宜建在大型住宅周围的地下，对机场、车站、繁华商业区、体育馆、公楼等区域也适合。尤其是巷道长度长、层数不多的地下大容量存车库，用这种设备的术经济性。巷道堆垛类：这是一种全自动化停车设备，全封闭建造，存（取）车速度快，高。适用于地下也可建在地上的车库，是巷道长度不太长，但层数较多的大型车库。垂直升降类：这种设备的类型很多、其更大的优点是平面和空间利用率更高，几乎停放一辆车只需一平方米建筑面积，还具有、省电、噪音小、存（取）快、操作简单、维护方便等优点，更适宜建在高度繁华的城市区和车辆停放的集聚点，如大型商场、饭店、等。随着立体车库的多，立体车库的操作成为社会广泛关注的话题。人们对立体车库操作的重视程度逐步，需要立体车库经营者、车库用户和厂商共同携手打造一个立体车库的环境。立体车库操作应从以下方面入手：1、立体车库操作经由厂商培训并取得合格的操作，其他不得擅自操作；2、立体车库操作管理严禁上岗；3、严禁驾驶员酗驾车进入立体车库；4、立体车库操作管理在交时检查设备完是否正常，并检查车库内各车位及车辆有无异常现象；5、车库操作管理在存车前应明确告知存车人在方面应遵守的注意事项，严格遵守车库规定，禁止不符合本车库停放要求的车辆入库；6、立体车库操作管理在驾驶员停好车后应提醒驾驶员校正前轮、拉上手刹、收回后视镜、熄火、带齐自己的行李物品、锁好车门、尽快离开进出口。

四川莱贝停车设备有限公司经营安顺立体停车位租赁 垂直循环式机械停车库制造 地下机械停车场制作，如今人们的出行更多的依靠汽车，而随着经济水平的，车数量多了！这样使得人们的出行方便了，但是也带来了许多的社会性问题，到处停放的汽车是影响社会的因素！莱贝立体停车设备，针对这个问题，为人们带来新的希望！现在大家开车出行更的问题是车辆停放的问题，而莱贝立体停车设备就能解决这

个问题！不同于传统的停车方式，莱贝立体停车设备有效的利用土地，了土地使用效率，加了更多的停车位，与传统升降横移类车库相比，有着明显的。只要有汽车停放的地方就需要莱贝立体停车设备，这样LAIBEI莱贝的发展市场就很广阔了！莱贝立体停车设备产品适用于：建筑楼盘、写字楼、住宅小区、企、房屋、别墅等各类场所。解决了人们日常的停车需求。庞大的市场需求，带来的自然是无尽的！莱贝立体停车设备的使用是很方便的，有了它，大家就能轻松的停车了！车辆入库无需倒车，莱贝立体停车设备前方通道只需满足5-6米即可满足设备运行和停车需求，占用空间面积少。与传统两层升降横移相比，节约占地面积，降低建设成本。主要有：安顺立体停车位租赁 垂直循环式机械停车库制造 地下机械停车场制作、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。现有的立体车库产品一般通过设置护栏来实现防护目的，但是在夜间视线受影响的情况下，护栏不能有效提醒准确泊车的目的，存在性。新型垂直循环式立体车库对防护装置做了强化，通过多有措施，实现系统防护，辅助停车，准确的目的。该防护系统包括以下几个方面：1、立柱涂有标志，便于确定车辆在载车吊架上的位置。2、载车板上设计车轮导向横向凹槽，横向凹槽上设若干个可车辆纵向滑移的防滑凸条，这种设计可以避免车辆在升降运动过中产生滑移。3、在立柱下部安装声光报警器，声光报警器与车库运行控制器相连，在感应到人、车动作不时，发出警报声的同时进行制动，确全。这三种措施能够在停取车时，人机分离，引导驾驶员准确泊车并撤离。4、全自动防摆控制系统这种垂直循环类的停车设备，多年以来存在一个问题，在存取车过程中，当停放着要取车辆的载车板旋转时，由于受制动度及惯性作用会继续摆动，不能即时停止，因此对车辆和上下车存在威胁。全自动防摆控制系统的出现可以成功解决这一难题，该系统通过植入PLC控制系统的口令，控制防摆装置，在载车板到达某一位置时，瞬时制动，并载车板在上下人、车辆动作时维持稳定，这项对垂直循环类停车设备的推广具有重要推进作用。新型垂直循环式立体车库系统的出现是基于解决某个问题或者达成某种需要，这恰恰是实用诞生的。术仍然在进步，产品的升级也将会不断出现。