

云南大理立体车库租赁 机械立体车位大型 机械立体车库二柱

产品名称	云南大理立体车库租赁 机械立体车位大型 机械立体车库二柱
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云南大理立体车库租赁 机械立体车位大型 机械立体车库二柱。地下室用到的两层机械车位，报价的话一般在1万6左右的价格，但是因为厂家不同，用的产品质量材质，以及厂家的不同，这个价格的话，一般都会有波动，但是有些立体车库厂家的报价确实低的，客户在选择的时候还是谨慎的好，任何东西价格与质量成正比的，如果你想追求的立体车库的话，那么除非你对产品质量要求，以及只是为了过规划等，但是如果是想立体车库以及立体车库能的给大家带来停车方便的话，还是选择的立体车库厂家才好。上面的话就是简易升降立体车库，这种立体车库的价格的话就比升降横移低一点，这种简易升降立体车库不管商用还是家用，你不多的选择，而且价格的话也是便宜的，大概一组车位的价格在2万3左右，这是现在市面上大概的报价，总的来水，简易升降立体车库也还是很受欢迎的，而且简易升降立体车库也适合别墅，前两天我们公司就卖出去了一组别墅简易升降立体车库，得到了客户的广大。立体车库我们现在见到的也多，但是并不是每个区域都可以建设立体车库的，下面我们一起来看看立体车库确定规划区域：1、规划区域内现有机械式立体停车库位置、规模和面积等状况现状调查；2、意向性规划机械式停车库点位地块；3、车场点位地块；4、初步拟定机械式立体停车库规划方案；5、库容、库容利用率界定标准。四川莱贝停车设备有限公司经营云南大理立体车库租赁 机械立体车位大型 机械立体车库二柱，立体机械车库启动时的注意事项1、启动前依次检查：接零接地线、电缆线、电缆线导向架；机件无漏电，装置、电气仪表灵敏有效。2、驱动传动部分工作应平稳无异声，齿轮箱无漏油现象。3、各部结构应无变形，连接螺栓无松动，节点无开（脱）焊现象，钢丝绳固定和润滑，运行范围内无障碍，装配准确，附墙牢固并符合设计要求。4、各部位钢丝绳无断丝、磨损超标现象，夹具、索具紧固齐全符合求。5、齿轮、齿条、导轨、导向滚轮及各润滑点保持润滑。6、防坠器的使用在有效期内，标定上日期要及时或更换。7、租赁停车设备在运行前，应检查设备是否具有质量术部门发给的使用登记，仔细阅读《使用说明书》。对工作现场周围环境等情况进行了解。8、设备管理时应与司切配合。司机时应严格执行指挥的信号，如信号不清或错误时，司机应执行。9、中，设备管理不得离开，按照操作规范将车辆停放在预定车位。主要有：云南大理立体车库租赁 机械立体车位大型 机械立体车库二柱、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。机械式停车

设备行业在我国还是新兴行业，在选用机械式停车设备时，很多厂商在术的使用上存在一些问题，造成有些车库建成后却并不。要重视选型设计建机械式车库应在设计和选择库型时考虑以下因素：停车库的库容量、停放车辆的规格、停车库的存(取)车时间、停车库所服务的区域半径、停车场地与停车方式、停车时间与空间分析、服务对象小时系数、服务对象的特征、车位周转率、管理与收费方式。只有在分析以上因素的基础上，才能正确选择采用何种类型的设备，并做出结合实际情况的选型设计。一般情况下，不同类型的机械式停车设备都有其的优点，只有正确选用，才能发挥停车设备的作用。下面逐一分析各种类型车库的特点。

升降横移类：有二层的、多层的、有四柱结构的，有后悬臂结构的、有链条的、有钢丝绳的等等。这种设备的更大特点是对场地的适应性较强，可建在地上、亦可建在地下，规模可大可小，可以有几个十几个车位，也可建成几百上千个车位的。该设备简单，使用方便、价格较低。目前在市场上应用广泛，使用率在80%以上。

简易升降类：设备的结构简单，操作容易，可利用地下空间，面积利用率在2倍以上，多用于住宅、公楼周边。

垂直循环类：分为大型循环和小型循环两种。它们具有省地(占地面积小)、方便(一次按键即可完成存取车)、(调车时间短)、灵活(设置灵活)、(量少)、经济(节约大量土地购置费)、节能(不需强制通风和大面积照明)的特点。

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，更适合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。