

大理停车立体车库造价 莱贝升降横移式停车位出租 云南停车设备租赁

产品名称	大理停车立体车库造价 莱贝升降横移式停车位出租 云南停车设备租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于大理停车立体车库造价 莱贝升降横移式停车位出租 云南停车设备租赁。运行原理垂直升降类汽车停车设备亦可称为塔式立体停车设备，它是通过升降主机的和装在升降主机的横移机构将车辆或载车板横移，实现存取车辆的机械式停车车库。用升降主机将车辆或载车板升降到层，然后用安装在升降主机上的横移机构将车辆或载车板送入存车位；或是相反，通过横移机构将存车位上的设两或载车板送入机构，机构降到车辆出入口处，打开车库，驾驶员将车开走。特点垂直升降类汽车库在所有车库类型中平面和空间利用率更高。具有、省电、噪音小、告诉运转、出去车快、前进入车库、前进车车库、操作简单、维护方便等多项优点、更适合建在高度繁华的市区域及车辆集中和停放的集聚点。立体停车场是如何全的1、的焊接保结构在立体停车场的制造过程中焊接工艺重要，其各机械构造之间就是靠焊接来进行接连，而为了焊接的质量，立体车库按照规定的焊接工艺标注来执行，同时用于焊接的设备均保持参数稳定性能，其电流表、电压表也校验有效期内。并由焊接工艺员对焊工进行术交底和焊接工艺纪律教育，以立体停车场的结构。2、的安防监测保使用为了立体停车场的使用性，在立体停车位上均安装有的安防检测系统，例如，升降机与转盘对接后，有对准检测，只有在对准之后才能进行车辆交接。同时，升降机上防坠装置和钩，保车辆在升降时不会下坠。此外，立体停车场的层移小车上安装有无线，保在车辆的出入库过程中有影像监控，从而立体停车场的使用性。由此可见，为了能让大家可以安心的停车服务的立体停车场使用了多种保措施，不仅在制作的过程中采用的焊接工艺，立体停车场的结构，同时还使用多种安防监测手段，对立体停车场中的车辆进行保护和监控，以从每个角度立体停车场的使用。四川莱贝停车设备有限公司经营大理停车立体车库造价 莱贝升降横移式停车位出租 云南停车设备租赁，为了加停车的空间，在许多大城市中立体停车设备也出现了，是在很多的地下停车室中，可以看到立体停车设备将车悬空在另一辆车的上面，只是安装了一个支撑着的框架，它是怎么实现的，这种设备的出现又着哪些好处呢?有车的朋友都应该知道常见的立体停车设备分类，它的出现解决了很多的问题，有时候往往会因为找停车的地方而浪费很多的时间，但是现在不会了，有了立体停车设备，可以为提供大量的停车空间，的方便了停车，有效的节约了停车的时间，同时车辆的停放，不会发生任何的意外。它在类型上主要可以分为两种，更常见的一种就是升降式的，将它层放在另一辆的上面，这样看起来就的美观整齐，不会因为停车而感到烦恼，也不会因为机械的

操作而浪费时间，是一种操作简单的设备，实现了轻易停车的。立体停车库在大城市中的出现方便了广大的停车问题，而新研究出的停车设备也能够的实现车辆的次序停放，体现规律性。主要有：大理停车立体车库造价 莱贝升降横移式停车位出租 云南停车设备租赁、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、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。大中城市老旧小区及企，停车难的问题异常，一个地面车位售价通常十至几十万。又由于原有停车位产权及停车习惯等问题，很难通过采用升降横移立体车库方式进行停车位改造，以加停车位。针对这一市场痛点，我提出了一种新的停车位改造方案，既移出框架式无避让立体车库方案。并已经获得。下面从市场分析及产品、术结构介绍、保护、开发方式等几个方面介绍一下项目。

一.市场分析及产品该方案更主要的是，它在基本不改变原有地面停车位产权的条件下，由地面2个停车位变成4个停车位（2个地面停车位2个空中停车位）。其中2个地面停车位，和改造前基本一样，车仍然停在区域，仍然是停在地面上，停车习惯不变，停车位产权不变。加的2个空中停车位，停车的便捷性也优于升降横移立体车库停车，停车时，不须拐90°弯，可直接驶入（出）。其他方面的还在于，地面车位和空中车位都可以有明确的产权，更容易出售车位，更吸引开发商和物业管理的兴趣。与两层升降横移车库相比，移出框架式无避让立体车库空间利用率更高。与单臂无避让立体车库相比在于：1，移出框架式无避让立体车库采用四柱式结构，结构更合理，运行干。2，术成熟，移出框架式无避让立体车库可采用升降横移术，术成熟，结构，利于市场推广。

二.术结构介绍移出框架式无避让立体车库，是一个长5.8米×宽5.8米×高3.7米的一个方形停车架。停车架内地面顺向设两个车位，停车架上部横向设两个车位。两个车位变成四个车位，下层自走式地面停车，上层停车时停车架移动到通道位置，停车板降到地面。上下车位出入车互不，上层停车与通道平行，出入车辆时不须拐90°弯；下层车辆直接停在地面，更方便快捷。移出框架式无避让立体车库受法保护。未经人授权，其它厂家不能生产同类产品，其它厂家不具备竞争能力，被授权公司可以获得的。同时鼓励企业，针对高新术企业有、等各方面的优先及政策。

四.项目开发方式移出框架式无避让立体车库开发方式有两种：1.对该产品进行轻资产运作，主要做设计开发、合作市场推广工作及品建设，生产制造由其他立体车库厂家进行。2.由现有立体车库厂家接产，该产品可以借鉴升降横移立体车库成熟术，利用现有立体车库生产能力，市场。以年销售20000个车位，年可实现销售收入几亿元，并可实现立体车库行业的率，公司上市会有几亿到十几亿的市值。

五.合作方式关于团队和合作方式：该创业项目可以是一个新的创业团队来完成，也可以是现有车库企业成立一个分项产品创业团队，内部创业来完成。该项目需要一个团队来共同完成，其中我负责产品开发，还需要一个高手，一个营销宣传能手，一个的组织者来共同完成，当然还需要种子期。以术入股及其他方式。