

茂县机械车库出租 莱贝平移立体停车位安装

产品名称	茂县机械车库出租 莱贝平移立体停车位安装
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

当我们走进一个立体车库的时候，大家不要以为这里只有两个停车位置，我们往上看的时候，这两个位置上面层层叠叠的叠了20多层，可以供应很多车辆使用。当我们问到正在停车的王女士时，王女士告诉我们，这个立体车库用这很方便，每小时这要5元钱。当我们问到车库的负责人时，负责人告诉我们，一个立体车库车位的设备现在造价是2-8万元，建造一个50个车位的车库来算至少要250万，这还不包括后期的维护和运营。至少要30，40年以后才能。是高兴了，但是建造立体车库的人不高兴了。我建造立体车库是为了盈利，现在30-40年才能从这些就可以看出来立体车库的大规模推广起来很难。

四川莱贝停车设备有限公司经营茂县机械车库出租 莱贝平移立体停车位安装，人们生活水平的，现在车数量多了，在方便了人们出行的同时也带来了很多问题。现在交通问题了，很重要的原因就是车辆的乱停乱放。该怎么这种现象呢？莱贝立体停车设备应运而生！传统的停车方式对于空间的要求，而且管理上存在着的欠缺。不同于传统的停车方式，莱贝立体停车设备有效的利用了土地，了土地的使用，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。因为莱贝立体停车设备的出现解决了大家停车难的实际问题，因此的受欢迎。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！不可否认，莱贝立体停车设备是一个吸金的，多的人上了它。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。你是不是也已经了呢？现在就有一个好的机会摆在大家的面前，莱贝立体停车设备的加盟活动现在已经开始了，这样难得的机会你怎么能呢？现在就请赶紧行动吧，相信通过LAIBEI莱贝品的和，大家的创业之路会的平坦的！这样难得的机会，你怎么能呢？主要有：茂县机械车库出租 莱贝平移立体停车位安装、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。无避让设备术特点1.占地面积小，应用范围广成都无避让设备不受场地，安装灵活。无避让停车设备在广场、大厦和小区原有地面停车位和地下停车库均可安装。在原有车位安装可加车位。可广泛使用于大型、超市、商场、商务写字楼、和居民小区等停车位的场所。2.停车无须避让，取车更快捷上层停车台外移动90度后载车台板至地面，存取的车辆可直接驶入（出），无须倒车，地面停车位与日常停车相同，传统停车设备中起吊纲绳或链条造成的人为“窄门”。为新手顺利停车提供便利，使用便捷性令传统停车设备

。3.的性能 (1) 利用螺杆传动的自锁特性和链条有牵引，上层停车台在任何时候不会因为快坠而发生伤人毁车的事，在成都无避让设备运行过程中，即使中有一部件失效也能将车台锁住，以和车辆的，这是传统机械设备无法实现的。(2)的动力系统，各功能动作互锁，通过PLC编程控制每个动作自动运行准确无误。4.空间利用率一倍在地面停车位上加一个停车位，不需要预留额外空间。诠释了该设备节约土地的理念。凡是有地面(地下)停车位的地方均可置本产品。其车位长度和地面停车要求，通常为5米，前方通道大于3.8米。同类传统机械停车设备无法做到这一点。5.设备权属清晰本产品可在原地面停车位上加设，性高，在车辆存取过程中不影响周边相邻的车位，属于地面车位的附属设备。财产权属清晰，存取车时间只需50秒。这也是传统机械设备无法实现的。适合单独出租或出售。6.设备故障率降至每个车位运行，即使其中一个车位发生故障也不会影响其他车位的使用，若本产品组建车库，整个停车库的故障率就低。传统设备5-12车位周转运行，其中一个车位出现故障将迫使整组设备无法运行。7.手动诠释功能，如遇停电照样取车立体车库每台产品的上车位都配置了手动释放装置，操作方便。当出现停电情况时只要下层车位无车，通过手动释放装置就可以轻松的将上层车辆的降至地面。所需时间仅仅为2分钟。取车后可用手动装置将上层车位回位，不会影响地面或邻近车位的使用。以钢丝绳或链条作为机构的停车设备无法的实现停电取车的功能。而钢丝绳在运行冲击下会伸长变形甚至打结，影响升降运行的准确性，使用频繁时在冲击下更易断股，降低了设备的性和性；此外钢丝绳受损使钢丝绳逐根断裂而不易被发现，使用频繁时半年就要更换一次，低。3.运行噪音。这方面，钢丝绳方式势。链条在过程中会发出较大的声音，尤其是当层数高度加到三层以上时，车台板上的链条吊点与纵梁上的链轮不在同一平面上，此时容易出现偏齿、卡齿甚至跳齿的现象。钢丝绳方式中钢丝绳与卷筒和滑轮就不会有链条的这些问题。正常情况下，钢丝绳的载车台板在升降过程中几乎不会发出声音。4.成本。成本是每个厂家都力求控制的要点所在。层数较低时(三层及以下)，链条成本相对较低些。主要是因为钢丝绳方式的卷筒价格不菲，而且钢丝绳的升降车台板的长度比链条方式的车台板要长。三层，链条的就了。这是因为车库三层以后，链条的单价比钢丝绳贵，而且随之而来的纵梁和横移框架加长进一步导致成本的加。5.外观。现在的车库已经不能仅仅满足于基本的使用功能，很多小区会将立体车库作为吸引购房者的亮点，因此车库的观感也变得重要。就这点而言，低层的车库链条比钢丝绳美观。通人看16A或20A的链条比C6-C的钢丝绳看起来舒服些，而且大部分同行会给链条加护套，而钢丝绳就表现不那么美观了，还容易渗油，弄脏司机衣服。因为目前采用的链条方式，一般都使用循环链或者平衡链结构，车库层数3层以后，链条长度一旦过长，用于装载循环链或者平衡链的纵梁加长，导致四层以上的纵梁凸出了整个车库的外立面，影响美观。6.制造及安装。链条链轮传动系统安装方便，运行，是现有升降横移立体车库设备的标准模式。钢丝绳传动需要体积较大的卷筒，制造复杂影响美观，且安装时可能造成绳体打结或小股断裂，造成。7.维护与更换。从的便利性来说，链条比钢丝绳有，链条有损坏时，只需把损坏的那几节链条更换即可。钢丝绳则不然，它更换整根钢丝绳，而且更换时在卷筒上压紧绳头并保缠绕整齐，松紧程度。因此，从的便利程度与成本多少来衡量，链条方式是明显优于钢丝绳方式的。但是，有一点比较特殊，那就是钢丝绳损坏比链条损坏容易判断，钢丝绳跳丝、断丝是一眼就能看出来的。作为升降横移类立体车库，链条和钢丝绳各有优缺点。因此要综合各种因素，确定更为经济、实用、美观的方案。通常，四层的多用链条，五层以上的方式则倾向钢丝绳传动。