

# 红河州机械车位改造 莱贝四柱立体车库 立体车库租赁

产品名称	红河州机械车位改造 莱贝四柱立体车库 立体车库租赁
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	4980.00/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莱贝机械式停车设备主营红河州机械车位改造 莱贝四柱立体车库 立体车库租赁等。立体车库的驱动方式有很多种，其中以液压驱动和电机链条驱动更为常见。比较如下：采用液压作为动力具有以下一些优点:1、动力性能好。众所周知，挖掘机，起重机有很多采用液压作为动力的，也就是因为这个特点。2、传动简便。可以通过电气系统来控制液压泵的流量来调节液压缸伸缩的速度。因此省却了通电机链条等传统传动方式需要减速机，需要中间传动的缺点。3、能源消耗低，（仅仅局限于简单的升降横移车库）电机仅仅负责车位上升阶段的电力供应，下降阶段可以采用液压缸自行回落。以上为厂家宣传，其实在下落的过程中如果电机不运动，也是做不到的，但是却可以作为厂家销售时的宣传策略。4、廉。由于节省了中间动环节，因此使得这种车库制造成本要传统的电机链条类车库。这种设备迎合了一些要求的房地产开发用户，因此在该类用户中具有一定的小众市场。采用液压作为动力的缺点正是这些缺点，可能使得液压类车库在将来的一定时间内，必然是处于小众市场，甚至有可能随着市场的愈来愈透明，用户对于设备的了解而。1、冬季问题。液压作为动力就不得不面对冬季液压油的凝固趋向问题。液压油的凝固会使得系统的运行不稳定，出现震颤现象，影响设备使用稳定相。举例：且不说北方的气温对液压设备的影响，即使在南方，西子奥迪斯有一款液压直升梯，在冬季都会出现这种状况，因此停掉！本人亲历，绝非危言耸听。（该梯在西子奥迪斯老工厂内）。相对于南方比较温暖的天气，北方动辄零下十几度的天气，液压不出问题才怪了。这也就是为什么我们在室外基本是哪个看不到液压驱动的车库的原因。2、不准确。液压作为驱动方式，不，容生故障。3、设备尺寸偏大，对地形要求高。由于预留液压缸，液压系统的运行空间，所以液压驱动的车库，外形尺寸要比传统典籍链条车库外形尺寸要求大。而对于寸土必争的车库行业来说，外形太大，无疑将自己置于了很的境地，也使得设备的适应性边的很低。4、载车板窄，不容易泊车。外形尺寸大，是由于附属设施占用了空间，这就必然造成了同样尺寸，液压驱动的车库载车板要窄。因此，载车板变窄，使得用户使用不方便，车库使用友好度降低。5、液压停车设备后期维护费用高。液压驱动式立体车库廉，可以赢得一定的小众市场，但是由于以上所述的以及正在叙述的后期维护成本过高问题，成了他的致命硬伤。四川莱贝停车设备有限公司致力于红河州机械车位改造,莱贝四柱立体车库,立体车库租赁、机械停车设备销售、机械式立体车库设备经营租赁、立体停车场建设、停车场经营管理、停车场规划设计、停车场施工建设、共享停车、盘活停车场、收购停车场、租赁停车场、收购停车位、出售停车位、停车资产管理及互联网停车软件开发服务等领域。我们为

机场、车站、商场、大学、住宅、PR停车等各种停车类型，从一个停车场一个区域到一个城市提供的停车位经营解决方案。公司严格按照ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018职业健康管理体系要求，优化组织架构，规范内控体系，明确部门分工，开拓市场。业务特色鲜明，在市场营销、控制、业务、人力资源管理等方面均衡发展，形成覆盖的业务网络，建立了的管理模式。公司现已获得ISO9001:2015质量管理体系证书、ISO14001:2015环境管理体系证书、ISO45001:2018职业健康管理体系证书、AAA诚信经营示范单位、AAA企业登记书、企业AA企业、AAA企业资信登记书、2020年度四川省质量合格·诚信企业推荐单位、AAA质量服务荣誉单位、AAA重服务守单位、AAA重合同守企业、AAA重质量守单位等书。公司与多家机构、设备制造商、服务团队、停车管理等多家企业形成战略合作关系，一如既往地秉承“、务实”的服务理念，抓住历史机遇，创造奇迹，在尽可能短的时间内，做大做强做。通过持续改进，不断设计并优化停车场方案，为客户提供、化、多元化的立体停车场经营以及术支持服务，致力于成为国内更具力的立体停车场经营提供商。为了响应快速发展的停车需求和引入社会资源优化停车产业结构的号召，莱贝停车设备配合政策，停车体验，解决城市停车难题，将未来停车产业推向新的领域。公司充分利用人才、术和设备优势，租赁一系列适合国情的、高的产品。主要有：红河州机械车位改造,莱贝四柱立体车库,立体车库租赁、简易升降式、升降横移升降式等。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。 LAIBEI莱贝立体停车设备致力于红河州机械车位改造

莱贝四柱立体车库 立体车库租赁。立体停车场的优点及其现状省钱和立体停车场更大的优势就在于其能够充分利用城市空间，被称为城市空间的“节能者”。根资料统计，传统停车场停50辆车需要1650平方米，而采用露天电梯塔式立体停车只需50平方米，也就是说，可以每1平方米即停放一辆小车。从工程造价方面来比较，同样以50个车位计算，传统建设需约750万元，立体停车建设造价仅400万元。表示，立体停车场同传统停车场相比，车辆一进车库就熄火，由机械设备自动存放，减少了车辆在车库内的迂回和尾气排放，十分节能。另外，设备开始运行，停车场入口处会有红外线线，如果有车或有人，会发出哔声，设备将自动停止运行。了解，这个停车场一般不能把车弄到地上，所以防盗非常强。而且在三维停车场也可以通过阳城通卡付款也可以实现。立体停车场前景广阔分析，大部分城市土地成本高昂，交通压力逐渐从静止转移到“停车困难”，已成为城市问题的公共发展。估计，到2010年，的量将2000万辆。停车位估计加480万，平均每年需求量为96万。目前，已建成3万多立体停车位。因此，立体停车场将有广阔的市场前景。立体停车场现状及其存在问题由于传统的自走式停车场占地较多,容纳车辆难以满足停车需求,越来越突出的矛盾使立体停车系统逐渐被人们重视.立体停车系统的遍使用成为城市交通自动化、化、网络化发展的必然趋势。我国立体停车现状及存在问题1.1停车泊位短缺,供需失衡。莱贝立体车库主营红河州机械车位改造,莱贝四柱立体车库,立体车库租赁等。莱贝无避让侧向停车设备采用的是侧向停车，不用倒车，驾驶员直接可以正面开上停车台，非常方便，用时平均在30秒左右。四、故障率、故障影响率、节电、噪音的比较升降横移停车设备采用联动系统，停取车时大多数的其他车位要与正在停取车位一起移动，用电量大（2-5度/次）、噪音大、磨损、故障率高，而且一旦发生故障则所有升降横移设备系统都要停止，互相影响大。莱贝无避让侧向停车设备采用传动系统，停取车时，用电量很小（0.028度/次），噪音小、磨损轻、故障率很低，一旦发生故障不会影响其他设备停取车，如果碰到停电的特殊情况，莱贝侧向停车还可以利用每个车位配备的手动装置，应急取车，把故障的麻烦降到低。五、使用寿命和成本的比较升降横移停车设备采用链条联动，上万节的链条连接处都是危险环节，不容易检查，在杭州就发生过链条断裂导致轿车从天而降砸坏下一层车子的情况，由于是联动系统，每一次的停取车几乎所有传动设备都要参与，部件使用频繁，电动机和传动部件磨损成倍加，成本则居高不下，使用寿命缩短，一般为7-10年。莱贝无避让侧向停车设备合理的采用传动系统，钢丝链接，每一次停取车只有自己传动系统运动，使用频率不高，廉，延长了电动机和传动系统的使用寿命，一般为15-20年。