

# 仁寿机械停车库安装 莱贝俯仰立体停车位二手 立体车库租赁

产品名称	仁寿机械停车库安装 莱贝俯仰立体停车位二手 立体车库租赁
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	4800.00/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仁寿机械停车库安装 莱贝俯仰立体停车位二手 立体车库租赁。立体停车设备之边梁的介绍1、我公司采用卷板纵切四种规格钢带，冷弯冲孔一次成型。2、边梁，除背面有四道加强板外，我公司又在槽上和承重板加了每隔600一块立体加强板，有效的了边梁承重部分的承重量，和负重后的坚固性和抗拉性及变形量，使边梁稳而坚实，无闪动感。3、边梁规格：我公司主要生产的规格为140型和180型两种。4、边梁的所有装配孔，我公司可利用模加工，全部完善。5、梁头成型均采用压力机成型，无缺。近年来，随着我国行业 and 城市化进程的高速发展，城市车的激，因此引发的停车困难，停车位匮乏等问题成为了重要难题，而立体车库的发展和对解决停车难这个问题上的作用引起了社会的广泛关注。行业认为，在土地资源有限的前提下，发展平面车位会越来越艰难，所以建设和使用立体车库是未来解决停车困难的一种主流趋势。统计，几年前我国民用保有量约3300万辆。到2010年，我国保有量5500万辆左右，其中轿车占53%。这其中应有不1500万个轿车泊位需要通过建立立体停车库来解决。2016年，我国已成为大新车市场，国内销售总量1120万辆，而保有量6985万辆，其中轿车的保有量就有2334万辆。停车难成为继行车难之后困扰各大中城市的交通难题。城市停车难的根本原因是车位总量不够。四川莱贝停车设备有限公司按照发达经验，一般车辆与车位之比是1：1.2。照此比例，我国停车位历史缺口欠账1200多万个，每年新停车位缺口500多万个。由于停车位的，迫使机动车停放、占道停放现象十分。根我国工业与城市建设发展的实际情况，我国应当加快停车设备产业发展，推广使用机械式立体停车设备，解决城市停车难。近年来，我国立体停车产业已经起步。到2006年末，我国立体停车库已有2200多个，停车泊位已有28万个，到今年末可能个。LAIBEI莱贝机械式停车设备主营仁寿机械停车库安装 莱贝俯仰立体停车位二手 立体车库租赁等。四川莱贝停车设备有限公司致力于仁寿机械停车库安装 莱贝俯仰立体停车位二手 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，积开拓市场。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职业健康安全管理体系证书、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：仁寿机械停车库安装,莱贝俯仰立体停车位二手,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。 莱贝立体车库主营仁寿机械停车库安装,莱贝俯仰立体停车位二手,立体车库租赁等。垂直循环式立体车库优劣势分析(一)产品优势1.存取方便，免除初学车手停车之忧上下车位宽度均为2.3米，层升降横移机械车库人为的“窄门”，下位停车与自然车位无区别，上位停车为旋转90°后落在路面的活动式车板，车辆存取均为无拐弯的直行方式，不倒车，所以该型车库的上车位尤其适合术不太熟练的新手停放车。2.性好、可靠性高一个车位一个系统，故障率不到二层升降横移式停车库的1/5，而且结构简单，性、可靠性高，即使发生故障，在未前，上层车仍可通过手动实现取车，整个车库不会出现取不下车的现象。3.运营成本经济每存取一辆车耗电约0.07kwh，无需管理员到车位操作，与固定式停车场相比，无需加管理。4.简单，维护单片机控制下的简单机械运动设备，通电工即可维护；每车位维护费用约20元/月。5.占地面积少，建设费用低，无堵车现象下层车位存车状态下，整条路堵车现象同自然车库；上层车位存、取车，路面不会出现堵车现象，因旋转后的车位直至落到地面仅占2.3米的路面，不影响别的车辆通行。与二层升降横移式立体停车库相比，可节约20%左右的场地建设面积，建设成本较低