

四川机械车库过规划 莱贝电动立体车位 镇康机械车库租赁

产品名称	四川机械车库过规划 莱贝电动立体车位 镇康机械车库租赁
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

机械式立体停车设备是涉及机械、电子、液压、光学、磁控领域的术密集型的机电一体化设备，是一种三维停车系统理念。垂直升降式立体停车设备是机械式立体停车库的一种形式，亦称塔式立体停车库。它由钢结构骨架、回转升降装置、高速装置、横移装置、停车检测系统、电控系统、保护系统、自动系统和计算机管理系统组成，通过机的升降和装在机上的横移机构横移车辆或载车板，实现车辆的存取。通常，垂直升降式立体停车库主要用于大城市中建筑密度高、停车面积少的区，尤其是商业、饭店等集中的城区。该设备对存放车辆收取的停车费用来回收成本，无需和单位，建设周期短，几个月即可建成投入使用，车辆停放方便、快捷、，可上车位紧张带来的交通问题。所以说，垂直升降式立体停车设备是解决这些地区停车场地的选方案。四川莱贝停车设备有限公司致力于四川机械车库过规划,莱贝电动立体车位,镇康机械车库租赁、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质量管理体系认书、ISO14001:2015环境管理体系认书、ISO45001:2018职业健康管理体系认书、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：四川机械车库过规划,莱贝电动立体车位,镇康机械车库租赁、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。近年来，随着我国汽车行业和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，几年前我国民用汽车保有量约3300万辆。到2010年，我国汽车保有量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，而汽车保有量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。根我国汽车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。莱贝停车设备作为的立体车库制造企业，秉持将一种产品做好就是成功的理念，将精力投放到垂直循环式立体车库的研发之中。我们了解到，上的垂直循环类停车设备遍存在噪音大、能耗高的问题，这是制约该类产品推广的主要原因。公司术研发团队决定从问题着手，改变传统垂直循环式立体车库的现状。研发团队从原理、结构、制造工艺等方面对设备进行了深入的解析，在做了大量的前期准备工作之后，借助公司多年的起重机械制造经验，经过多次实验，更终成功研制出新型的垂直循环式立体车库。该新型垂直循环式立体车库解决了传统同类设备存在的痼疾，在降低噪音和能耗方面有跨越式的改进。研发团队发现，电耗多的原因是设备在传动过程中摩擦力大，造成能耗损失，所以通过改良设备架体结构和传动系统，能够解决这一问题。公司研发部门将整个架体结构设计为框架式，使用特殊材质的滚轮、套筒、循环大链节链条，这种材质自重低、柔韧性好，强度高、耐磨性好，通过这些改变，能有效减少链条运行阻力，降低摩擦耗能，并传动，从而降耗的作用，该设备的耗电量比通垂直循环式立体车库低10%~20%。