

巴中市立体车位改造 莱贝横移机械停车设备出租 贵州停车设备租赁

产品名称	巴中市立体车位改造 莱贝横移机械停车设备出租 贵州停车设备租赁
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

当前随着汽车工业的发展和人民购买力的强，汽车已经逐渐走入通家庭。汽车给人们带来出行的方便，同时也带来交通的拥挤和停车的困难。在人口密集的城市中停车往往是驾驶员的一件事情。那么如何解决停车难的问题呢？建大量的停车场在土地资源紧张的城市，显然是行不通的。解决的法就是在有限的土地面积上尽量多停车，也就是停车场向空中或向地下发展，建造立体车库。现在所知的更早的立体车库建于1918年，位于美国伊利诺斯州芝加哥市华盛顿西大街215号的一家宾馆（Hotelle）的停车库，是H olabird和Roche.由于车辆无处停放的问题是城市社会、经济、交通发展到程度产生的结果，立体停车设备的发展在国外，尤其在日本已有近30~40年的历史，无论在术上还是在经验上均已获得了成功。我国也于20世纪90年代初开始研究开发机械立体停车设备，距今已有10年的历程。由于很多城市新建小区和商业，为了解决地面停车位占地面积大与有限土地资源之间的矛盾，纷纷发展立体机械停车设备，立体车库以其平均单车占地面积小的特性，已逐渐被广大用户接受。1立体车库种类及优点停车库就其结构特征来分类，可分为平面式及立体式，平面式又分为地下平面式停车库、地上平面式停车库；立体停车库又可分为自行式立体停车库、半自动立体停车库和全自动立体停车库。立体停车库是指各种非平面停放车辆的设施。立体停车库一般由钢构架、回转台（采用埋入式）、监控操作台、输送车、升降电梯及辅助设备（、配电、防盗机构）六大部分联合组成。立体停车库就其结构性能大致可以分：机械式、自走式及半机械式3种。四川莱贝停车设备有限公司经营巴中市立体车位改造 莱贝横移机械停车设备出租 贵州停车设备租赁，为什么说机械式全自动立体停车库具有更多优点，是今后发展的方向，值得大力推广？目前停车场(库)主要有三种形式:一.平面停车场；二.自行式立体停车库；三.机械式全自动立体停车库；机械式全自动立体停车库的几点1.占地少约为平面停车场(库)的1/2--1/25。2.少机械式停车设备每个泊位约2--10万元，而建筑自行式停车场(库)每个泊位的造价约为20万元以上，3.使用方便按设计要求，一般存取车时间不120秒钟，通常不可能出现存、取车的现象。4.减少交通事故减少因路边停车而引起的交通事故；5.性高加了汽车的防盗性和防护性；6.了市容环境7.经济效益和社会效益所以机械式停车设备的采用是解决城市停车难问题的有效措施。主要有：巴中市立体车位改造 莱贝横移机械停车设备出租 贵州停车设备租赁、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。随着人们生活消费水平

的不断，有车族在不断的壮大中，停车难问题逐渐。加之地价飞涨，土地资源紧缺，建立一个个停车场考虑的因素诸多。立体车库的诞生让很多人看到了希望，立体车库不管是外观还是性能，与传统的停车场相比，其多的是无与伦比的。因为这不仅城市空间资源紧缺，还适应了城市高节奏的生活。点，经济实惠的省资源。立体车库容纳量大，省地省资源，能停放各种类型的车辆。从上来说，比同样容量的一般车库建设周期短，省电，省地。车辆管理起来也方便，保障。点，外观看似写字楼。立体车库的构建是采用的合金钢材，适用于商场、宾馆、公楼前、旅游区，与传统的地下车库相较，新型装饰材料给人产生新奇感。第三点，完善的配套设施及。化操作，许多装置基本不需要操作，如障碍物确认装置、紧急制动装置、突然落下装置、过载保护装置、漏电维护装置、车辆及检测装置等等，现在自动立体车库具有完整的平安系统。如果应用于公共场合，还可以配有计时装置，满足收费要求。存取车过程可由人工操作，也可配备计算机设备全自动完成，往后开发前景广阔。车辆存取无噪音，符合当今节能倡议。立体车库厂家工作介绍，立体车库与地下车库相比可有效地人身和车辆的，人在车库内或车准位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。平面移动式立体车库的特点如下：每层的车台和升降机分别动作，了车辆的出入库速度，可自由利用地下空间，停车规模可数千台。部分区域发生故障时，不影响其他区域的正常运行，因此使用方便；采用以车辆驾驶员为的设计方法，了性。采取多重措施，性能；通过计算机和触屏界面进行综合管理，可设备的运行状况，并且操作简单。