

贵州停车位回收租赁 莱贝立体车库横移安装 崇州机械车库租赁

产品名称	贵州停车位回收租赁 莱贝立体车库横移安装 崇州机械车库租赁
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

四川莱贝停车设备有限公司致力于贵州停车位回收租赁,莱贝立体车库横移安装,崇州机械车库租赁、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诚营示范单位、AAA企业登记书、企业AA企业、AAA企业资质登记书、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:贵州停车位回收租赁,莱贝立体车库横移安装,崇州机械车库租赁、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。立体车库自动化控制系统主要包含以下五个子系统:自动收费管理系统,自动存取车系统,远程系统,自动道闸,监控系统。以上子系统均由控制室统一控制,可为客户规划停车库管理形式,发布车库库存容量,控制车流方案。1、自动收费管理系统自动收费采用非接触式IC卡。IC卡分长期卡与储值卡两种。对固定用户,发期卡,费用可在固定用户交纳管理费用时一并交纳;对临时用户,发行储值卡,即:用户交纳的费用存在卡内,每次停车读卡自动从卡中扣除费用。2、自动存取车系统自动存取车系统一般由小型

可编程控制器PLC控制，包括识别与移动载车盘两个过程。用户进入车库时，在门口进入，读卡机自动把传送到PLC控制系统，PLC系统通过判断，自动把对应的载车盘移动到入车交接的位置，开启车库门，缩短存取车的时间。存取车时，司机按照指示灯信号指引入库，只有当车辆停放在位置后，停车正常指示灯才会亮启。存取车完成后，车库门自动关闭。移动载车盘时，系统严格按照各种检测信号的状态进行移动，检测信号包括检测、检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不或车辆长度车库允许的长度，所有载车盘将不进行动作，若检测到急停信号，将停止动作，直至急停信号消失。以上信号均为硬件信号，除此之外，还可从控制软件中设置保护信号，比如时间保护，以因硬件损坏而导致信号失灵时主体设备及车辆的。3、远程系统现场控制器可以通过网卡、Hub等网络设备与控制的局域网相连接，可以通过MODEM实现远程管理，监测现场运行情况，当现场出现故障时，在控制即可进行解决，方便管理、异地公。4、自动道闸在车库出入口处各设非接触式读卡器、感应线圈及道闸，用户在车库出入口处后，系统自动判别该卡是否有效，若有效，则道闸自动开启，通过感应线圈后，自动栅栏自动关闭；若，则道闸不开启，同时声光报警。总而言之，这样的系统，会给你的工作带来很多的方便，所以，立体停车库自动化控制系统一旦开始广泛的运用起来，那么将是非同凡响的！升降横移式立体车库采用模块化设计，每单元可设计成两层、三层、四层、五层、半地下等多种形式，车位数从几个到上百个。此立体车库适用于地面及地下停车场，配置灵活，造价较低。产品特点如下：(1)节省占地，配置灵活，建设周期短。(2)，外装修、土建地基等少。(3)可采用自动控制，构造简单。(4)存取车，等候时间短。(5)运行平稳，工作噪声低。(6)适用于商业、住宅小区配套停车场的使用。装置：防坠装置，光电传感器、限位保护器、急停开关等。总而言之，目前我国机械式立体车库的发展过程中还存在诸多问题，如：缺乏系统的术标准；大多关键设备只是简单的国外产品，缺乏术；大多停车设备企业规模小、生产能力；市场竞争无序；缺少科研设计单位的参与，术能力。机械式立体车库应用前景目前，在一些发达和地区，停车产业已经成为年产值数十亿的大型产业，带动了上下游产业的快速发展。在，经常出现一个停车位的售价比一辆轿车的价格还要贵，小区的一个停车位售价可60万港元。在美国，停车产业每年大约收益260亿，能提供约100万个就业机会。随着国内社会经济水平的不断，多的人购买了车，对城市的交通和环境起着重大的影响。而停车难问题的出现，也给机械停车设备行业带来了的商机和广阔的市场。在这商机与竞争并存之际，我国机械式立体停车设备行业也从起步阶段进入了快速发展阶段。目前国内机械式车位所占的比例仅为2%至3%，行业预测，由于种种综合因素作用，立体停车设备将会成为未来停车场的主流。由于利益导向和产业发展前景，在一些省会城市，停车位成了和房产一样很快的资产。即便是在当前，我国的一些大都市新建小区的停车位价格也高的，一个车位于一辆通轿车价格的现象屡见不鲜。