

# 澜沧立体停车租用 莱贝无避让立体停车库 立体车库租赁

产品名称	澜沧立体停车租用 莱贝无避让立体停车库 立体车库租赁
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	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

四川莱贝停车设备有限公司致力于澜沧立体停车租用,莱贝无避让立体停车库,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,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质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证、ISO45001:2018职业健康管理体系认证、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:澜沧立体停车租用,莱贝无避让立体停车库,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澜沧立体停车租用 莱贝无避让立体停车库 立体车库租赁。(一)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。(二)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，检测信号包括超长检测、到位检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不到位或车辆长度超出车库允许的长度，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，以保因硬件损坏而导致信号失灵时保主体设备及车辆的。（三）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。（四）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。（五）监控系统监控系统是指在控制室进行控制车库现场的运行状况。它具有运动检测、车识别、网络连接、各种类型的报警系统实现连动等功能，可以实现无人看守。莱贝立体车库主营澜沧立体停车租用,莱贝无避让立体停车库,立体车库租赁等。停车设备的日常1.电气方面：四川停车设备1) 清洁控制柜、电机、光电开关；2) 紧固所有回路接线（柜内、现场电气元件、电机）；3) 检查接触器主、辅助触头通断是否正常，动作是否灵活；4) 检查热继电器主、辅助触头通断是否正常，测试保护是否有效，并及时校正；5) 检查中间继电器触头通断是否正常；6) 检查断路器通断是否正常（若有漏电保护请测试）；7) 上电检查控制器工作状态是否正常；8) 测试各回路绝缘状态是否良好；9) 测试接地是否良好；10) 现场光电、行程、微动开关通断是否正常，动作是否灵敏；11) 校正光电、行程、微动开关的控制要求位置；12) 校正电磁铁的有效行程；13) 测试电机相间电阻是否平衡，绝缘、接地是否良好。2.机械方面1) 检查刷漆位置油漆有无脱落，是否有锈斑，清洁油污，检查车库内是否有脱落零件；2) 检查各紧固连接部位是否紧固，重新紧固螺栓；检查各动作配合部位是否灵活；检查升降电机及横移电机张紧螺栓是否断裂、变形；检查前后吊点位置螺栓是否有变形、裂纹或断裂；检查各焊接位置是否有焊点脱落现象；检查有无失效部位；3) 对升降部分的主动轴上的轴承用油脂润滑（如是带封盖的轴承则无需润滑）；对升降部分的钢丝绳导轮轴打油润滑；对横移部分主动轮和被动轮上的轴承进行润滑（如是带封盖的轴承则无需润滑）；检查各配合部位是否灵活；对钢丝绳适当上油；4) 检查车库主体框架变形情况并；检查轨道与横移轮缘之间间距是否正常；对每个车盘在升降过程中的水平进行检查，并调校至1以内；检查调校感应开关与碰块之间的配合情况是否正确。停车设备被应用得非常广泛，很多有临时停车需求或是足够的场地停车的地方都会选用这样的新型停车设备。停车设备究竟有什么好处呢?下面我们就来具体的了解一下。停车设备生产术高，经济效益好。随着城市人口的急剧加，城市的用地越来越紧张，停车设备能够将有限的空间发挥更大的功用，满足更多的停放需求。停车设备的成本投入远比搭建一个可以容纳同样的车辆的停车场要少，而且制作一个停车设备所消耗的时间和能源更少。停车设备在外观设计上可以的和周围的建筑一致。停车设备的构造简单，它的外部颜色可以根周围建筑的色调进行调节，与周围的建筑更加协调。停车设备的应用更简单。停车设备的管理非常简单，它的很多操作都可以只用一个操作来进行。停车设备更。停车设备的内部系统非常完善，能够有效的避免非常多的意外危险，而且在选材和使用中也尽量节能。而且在停车设备工作的过程中不会制造很大的噪音造成噪声污染。LAIBEI莱贝机械式停车设备主营澜沧立体停车租用 莱贝无避让立体停车库 立体车库租赁等。