

云南立体停车库费用 莱贝立体车库规划专用租价出租 峨眉山机械车库租赁

产品名称	云南立体停车库费用 莱贝立体车库规划专用租价出租 峨眉山机械车库租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于云南立体停车库费用 莱贝立体车库规划租价出租 峨眉山机械车库租赁。在立体停车设备的使用过程中，由于各种不确定因素的影响，在运行中可能会出现一些问题，归纳起来，主要有以下几种：失控运行。在过程当中，一旦制动器失灵，或者减速器的轮齿、轴、键、销折断，或者曳引绳打滑或断裂情况发生，就会使轿厢失去控制，运行速度速度。终端越位。当平层控制电路出现故障，轿厢运行到顶层或底层，就会正常位置，或者继续运行，造成冲顶或者蹲底。带故障运行。系统在限速器失灵，或者电动机断相、错相情况下的运行，称为带故障运行。突然停驶。由于控制系统出现故障，或者是电网停电等原因，会造成系统突然停止运行。为了保护立体停车设备和停放车辆的，事故的发生，需要设计和选用各种机构。针对上述各种不因素，车库采用主要策略有：保护系统：限速器、钳。撞底缓冲装置：缓冲器。上下限工作位置时的保护装置：减速开关、终端限位开关、终端开关。供电系统断相、错相保护装置：相序保护继电器。针对突然停驶，曳引机上安装有手动盘车，可以手动移动轿厢。升降横移类停车设备机械设计计算方法01计算模型描述地坑负一正一双层五车位立体停车装置的机械系统由机架组件、升降机构、升降载车板组件和横移栽车板组件等组成（见下图）。地面层每一组横移栽车板组件都带有一个移动电机，通过链轮传动完成左右平移动作。地坑内升降载车板在地面层移出空位后通过电机、链轮组、卷筒和一组由十四个滑轮组成的滑轮组，在钢丝绳的牵引下完成上下动作。02传动系统说明2.1.升降载车板升降系统2.1.1.升降用电机减速器功率为2.2kw，四级电机，减速比为84.35。输出轴转速17rpm，输出力矩113.20kg.1.2.升降用电机减速器用链轮齿数为13，链轮链号16A，节距25.4；卷筒链轮齿数为19。传动比19/13。2.1.3.卷筒有效直径为D卷筒=217。2.1.4.系统采用动滑轮结构，升降载车板速度为卷筒线速度二分。2.2.下车架平移系统2.2.1.平移用电机减速器功率为0.2kw，四级电机，减速比为44.4。输出轴转速31rpm，输出力矩4.96kg.2.2.平移用电机减速器用链轮齿数为15，链轮链号10A，节距15.875；被动链轮齿数为15。传动比1。平移用轮子直径 78。03运动速度计算 四川莱贝停车设备有限公司致力于云南立体停车库费用,莱贝立体车库规划租价出租,峨眉山机械车库租赁、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、P R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：云南立体停车库费用,莱贝立体车库规划租价出租,峨眉山机械车库租赁、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。操作规程a) 操作佩戴胸卡、穿工作服，着装整齐。b) 带齐所配置的个人工具，标示。c) 和前通知有关停车设备管理停止使用设备并在操作的出入口挂“中”或“检修中”。d) 需要停电，要挂上“严禁合闸”的。e) 在检查过程中，如有零件需要更换或，要好零件的型号、规格、尺寸和停车设备的生产工号、施工号。f) 停车设备要进行零部件拆卸时，在不妨碍施工前提下，应尽量利用设备内的范围放置，如需利用客户的场地，如设备以外的范围进行暂放置拆卸的零部件时，预先铺设防护垫，再在垫上小心放置零部件，并应加设的“防护栏”作提示防护作用。g) 操作中产生的油污、垃圾、废料、报废的零部件应妥善处理，工作完毕后应检查清洁卫生，因操作引致脏乱的收拾和清理干净。h) 工作检查完。一次，然后将所有在操作前挂的及护栏收好，把停车设备置于正常运行状态，确认运行正常。四、设备定期检查的规范4.1范围本规范规定了平面移动类立体车库定期检查、维护和保修的要求和操作要求。4.2引用标准/T10545-2006《平面移动机械式停车设备》/G5106-1998《机械式停车场规范总则》GB17907-1999《机械式停车设备通用要求》4.3各检查点合格要求4.3.1空载升降要求a)升降平稳、灵活，无异常声音；b)行程开关灵敏，外观及安装位置正常c)升降位置准确，六吊点等高；d)导向轮润滑正常，转动灵活，无裂痕；