

绵阳市立体停车规划验收 莱贝3层立体车库租赁 四川停车设备租赁

产品名称	绵阳市立体停车规划验收 莱贝3层立体车库租赁 四川停车设备租赁
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

垂直升降类立体停车设备一般设置在室外，但也可与主体建筑物建在一起。可建成高层式的停车库（或称电梯式停车库）。出于其结构特点，有些省市的土地管理部门将其列为长期性建筑。其主体结构可采用金属结构或混凝土结构。垂直升降类立体停车设备的使用环境条件如下：1.空气相对湿度为湿月的月平均相对湿度不大于95%。2.环境温度-5 ~ 40 。3.海拔2000m以下，相应的压力为86~110kPa。4.使用环境无介质，不含有腐蚀金属、破坏绝缘的介质和导电的介质。垂直升降类立体停车设备通过系统升降，并通过搬运器实现横移，将汽车停放在井道两侧的停车设备。由金属结构框架、系统、搬运器、回转装置、出入口附属设备、控制系统、和检测系统组成。占地面积小（ 50m），层数多（20~25层），容车率高（40~50辆），因此在各类车库中其空间利用率高（平均每辆车占地仅1~1.2m）。适合于老城改造和繁华的城市地段。四川莱贝停车设备有限公司经营绵阳市立体停车规划验收 莱贝3层立体车库租赁 四川停车设备租赁，随着社会的发展和人们生活水平的快速，机动车保有量加，城市商业区和黄金地带停车困难，容量大密度高的全自动仓储式车库成为有效的停车解决方案。随着电梯升降术和巷道堆垛术的发展，在大型的全自动仓储式车库中车辆可以实现、快捷存取动作。如何存取车辆呢?这就需要车辆和台板的换术。全自动仓储式车库中的车辆交换术分为车台板交换方式和无台板交换方式等二种方式。无台板交接术方式可以分为链板或皮带转运式、梳齿式台车交接术、夹持式轮胎搬运术、其他搬运术等。其中，有代表性的就是梳齿式车辆交接术，笔者简称之为梳齿交接术。工作原理所谓梳齿就是多个齿隙的像金属梳子的装置。它也是一个梳齿式的交换小车，笔者称之为搬运器或机器人。搬运器利用梳齿间隙实现梳齿的交叉换位，从而实现把平台上的汽车并搬运到搬运器上。这样就实现了汽车从平台到搬运器上的交换。如果要把汽车搬运到库中，需要通过结合电梯升降术和巷道堆垛术。当搬运器运行到托车架上时，再次利用梳齿间隙错位交换动作，从而实现汽车从搬运器上交换到拖车架上，这样一个完整的存车动作就完成了。取车动作，则与之相反。主要有：绵阳市立体停车规划验收 莱贝3层立体车库租赁 四川停车设备租赁、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。车与日俱，停车泊位却少之又少，如今部分地区已面临“十辆车哄抢一个停车位”的局势。一个很大的原因就是城区土地资源有限。我们以南昌为例，目前管辖的临时占道停车泊位均是地面泊位，新一个泊位，就

意味着要多占路面。顺应珍惜土地资源的号召，一些公共场所已建立公共立体停车库，像在象山北路、江西饭店等场所都相继建有机库，可问题是这些有硬性指标的，要求车重不1.5吨，专门为饭店客户提供服务等。也有些企建设立体车库，一般不对外营业，只针对特定人群。如此一来，新的问题又接踵而至了。可见，加大公共立体停车设备的建设和对外使用迫在眉睫。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；