

大理剑川停车位租赁 复式立体停车位二手 机械停车库

产品名称	大理剑川停车位租赁 复式立体停车位二手 机械停车库
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

立体停车库就其结构性能上大体分：机械式、自走式及半机械式三种。根据立体车库的不同，大致可分：升降横移式、垂直循环式、巷道堆垛式、垂直升降式、简易升降式等。升降横移式：是利用载车板的升降或（和）横向平移存取停放汽车的机械式停车设备。适用于住宅小区、大楼地下室、立交桥下。垂直循环式：是用一个垂直循环运动的载车板系统存取停放汽车的机械式停车设备。巷道堆垛机或起重机将汽车水平且同时垂直移动到预定泊车位置或相反取出汽车的机械式停车设备。适用于大规模社会公用停车楼及地下停车库。立体停车设备亦可分为自行式立体停车设备、半自动立体停车设备和全自动立体停车设备。全自动立体停车设备可分为两层或多层平面式全自动立体停车设备、竖向密集型全自动立体停车设备以及特殊造型结构全自动立体停车设备库（如蜂窝式、迷宫式等）。

四川莱贝停车设备有限公司经营大理剑川停车位租赁 复式立体停车位二手 机械停车库，垂直循环式无避让立体车库特点：一、占地少，两个泊位面积可停6~12辆车。二、外装修可只加顶棚，可利用栓。三、地基、外装修、等少，建设周期短。四、可采用自动控制，运行。以上四点是垂直循环式无避让立体车库的主要特性，希望可以了解更多。主要有：大理剑川停车位租赁 复式立体停车位二手 机械停车库、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。

- 1、楔块固定法，此法常用于直径较小的钢丝绳，不螺钉，适合使用于多层搅扰卷筒。
- 2、长板条固定法：经过螺丝钉的压紧力，将带槽的长板条沿钢丝绳的轴向将绳端固定在卷筒上。
- 3、压板固定法，利用压板和螺丝钉固定钢丝绳，法简单，公靠得住，易于仔细查看和查缉，是更常见的固定方式，这种法的欠缺在于所占用空间比较大，因为这个，不可以用于多层卷绕。从方面思索问题，压板数至少为2个。烧焊卷筒术要求:直径850的卷筒1、卷筒用Q345B钢板冷卷烧焊制成。
- 2、卷筒体横，纵向拼应援按图纸要求开坡口对接，如认为而使用分段制作环焊对接时，纵向焊缝应相互让开 $>90^\circ$ 。对接焊缝做100UT探伤检查验看，焊缝品质按AWS标准检查验看收，焊条材料为E5015。
- 3、卷筒筒体与端板按要求作别作UT和MT检查验看，端板与轴之间的焊缝均进施行100MT探伤检查验看，不能有不论什么方向裂纹。
- 4、卷筒焊后做消弭应力处置。
- 5、机加工后装上压板及螺钉作静均衡，不公平衡等级G6.3，准许不公平距 $e=0$ 。8卷筒壁上的准许不公平衡品质 $M=1.6G/Dok$ -卷筒重量， Do -贴均衡重处的直径），均衡重沿卷筒长度方向对称贴，材料为Q235，角焊缝

。6、去锐边尖角。7、卷筒外表绳槽淬火至HB300~380。8、卷筒短轴为35钢，正火回火处置，焊向前迈进行化学成分，硬度(HB=149~187)及超引起听觉的振动波探伤检查验看，工厂标志要求后方可装焊。9、卷筒烧焊消应力后校圆，圆柱度小于等于3。为了保障钢丝绳尾的固定靠得住，减损压板或楔块的受力，在取物装置到下位置时，在卷筒上除钢丝绳的固定圈外，还应该保存1.5-3圈。本属于停放汽车的建筑领域，用于停放汽车的立体车库主体及车位，垂直升降的载车平台及停车入位、取车出位的装置以及配套的PLC自控系统，其特征在于：车库主体的纵向双列车位之间装有能纵向贯通各排车位，并能竖向升降的大平台。该平台具有配套的能限位升降的传动机构和装置。大平台上装有与汽车进、出，停车及车位配套的中平台，该平台具有配套的能在大平台上纵向限位滑动的传动机构和装置。中平台上装有能横向推进车入车位或取车出位的小平台及其配套的传动机构和装置。车库主体具有横向双列的大平台对称设置，并且与所述大、中、小平台的结构配套对应的车位。在大平台的纵向两端配有随着大平台升降的相应配重装置。为了所述大、中、小平台(车辆传送平台)运行的“快、稳、准”其驱动系统采用“变频闭环矢量调速控制”术，同样为实现认址无调速，零速停车平台的启动和减速停车就会“快、稳、准”。本中的载车传送平台稍加改造就可用作化仓储设备，用于大型工厂的零部件、成型产品、码头集装箱的化仓储与管理。用于停放汽车的立体车库其点在于：全自动操作化管理：停取方便、快捷。由于停车泊位后能够实现人车分离，车辆集中，无疑立体车库又是汽车的岛，使有关汽车的发生。性：用于停放汽车的立体车库由机械装置和软件设计来设备运行，万无一失。其设备有限速器、钳、缓冲器、保护装置、盘车装置、相仿装置等部件。其标准符合《TSGQ7015-2008》设备规范。适应性和兼备型：可根据用户所提供的建筑面积，周边环境，设计符合用户需求的立体车库层数(位数)只要满足横向尺寸要求，纵向尺寸不限，而且根本车库特点(只有4个电机在运行平台运行就能满足车位需求)电机集中在运行平台上以满足各运行程序，运行平台做到如(出入平台下面3层，出入平台上上面5层，或出入平台下面5层，出入平台上上面10层)。改造型：立体车库作为公用设备具备改造性。随着车辆出、入量的减，在主体结构、车位不变动的情况下只需调整微机控制程序即可根据停取频率及时减运行小平台和相应的配重设备就能够做到车同入同出，以出入的化。在前面介绍的《性》、《适应性和兼备型》、和《改造型》方面是其它机械车位所做不到的。