

沐川立体停车位过验收 莱贝垂直升降式停车设备安装

产品名称	沐川立体停车位过验收 莱贝垂直升降式停车设备安装
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

立体停车设备机械部分维护内容1、立柱基础与整体框架各机械螺栓检查并紧固。2、看车台侧梁是否落地，检查钢丝绳的松紧度，以油布擦拭钢丝绳，检查是否有断丝等异常情况。3、站在车台上，在升降过程中感觉车台有无抖动、异音，马达运转是否正常。4、上升后，查看传动链条的松紧度及其链条连接点有无异常，电机链轮与传动链轮是否平行，链条的平行。5、对轴承的检查（1）、查看连座轴承外壳因受力是否有裂纹。（2）、在升降过程中倾听有无异音。（3）、在轴承端面外均匀的涂抹少量的黄油。（4）、所有轴承油嘴每三个月要打一次黄油补充。6、查看电机底座调整螺栓是否因受力而发生弯曲现象。7、站在横移框架的车台上做横移动作时有无颤动、异音，马达运转是否正常。8、查看横移传动链条的松紧度及链条连接点有无异常，电机链轮与传动链轮是否平行，链条的平行。9、查看前后横梁有无变形，横移轮与轨道的接触。10、链条、链轮处用小毛刷均匀涂抹少量黄油。对有锈蚀的部分先用钢丝，然后用小毛刷均匀涂抹黄油。四川莱贝停车设备有限公司经营沐川立体停车位过验收 莱贝垂直升降式停车设备安装，立体车库管理员车辆驶出时应注意的事（1）当有车辆驻出车库时，应首要核对该车辆和驾驶员。核对无误时，敞开车挡，并敏捷做好。（2）若对进场车辆或司机有疑问时，应立即到车辆前面向司机还礼，再有礼貌地盘查核对有关状况。（3）若盘查核对中发现问题，应立即阻碍车辆出库，并及时告诉车管担任人和，机敏应对，避免盗车。管理务必做好本职工作让使用立体车库的人安心。立体停车设备从度、便捷性等方面综合比较还是很有有的。主要有：沐川立体停车位过验收 莱贝垂直升降式停车设备安装、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。采用液压作为动力的优点:1、动力性能好。众所周知，挖掘机，起重机有很多采用液压作为动力的，也就是因为这个特点。2、传动简便。可以通过电气系统来控制液压泵的流量来调节液压缸伸缩的速度。因此省却了通电机链条等传统传动方式需要减速机，需要中间传动的缺点。3、能源消耗低，（仅仅局限于简单的升降横移车库）电机仅仅负责车位上升阶段的电力供应，下降阶段可以采用液压缸自行回落。以上为厂家宣传，其实在下落的过程中如果电机不运动，也是做不到的，但是却可以作为厂家销售时的宣传策略。4、廉。由于节省了中间动环节，因此使得这种车库制造成本要传统的电机链条类车库。这种设备迎合了一些要求的房地产开发用户，因此在该类用户中具有的小众市场。采用液压作为动力的缺点正是这些缺点，可

能使得液压类车库在将来的时间内，必然是处于小众市场，甚至有可能随着市场的愈来愈透明，用户对于设备的了解而。

- 1、冬季问题。液压作为动力就不得不面对冬季液压油的凝固趋向问题。液压油的凝固会使得系统的运行不稳定，出现震颤现象，影响设备使用稳定相。举例：且不说北方的气温对液压设备的影响，即使在南方，西子奥蒂斯有一款液压直升梯，在冬季都会出现这种状况，因此停掉！（该梯在西子奥蒂斯老工厂内）。相对于南方比较温暖的天气，北方零下十几度的天气，液压不出问题才怪了。这也就是为什么我们在室外基本是看不到液压驱动的车库的原因。
- 2、不准确。液压作为驱动方式，不容生故障。
- 3、设备尺寸偏大，对地形要求高。由于预留液压缸，液压系统的运行空间，所以液压驱动的车库，外形尺寸要比传统典籍链条车库外形尺寸要求大。而对于寸土必争的车库行业来说，外形太大，无疑将自己置于了很的境地，也使得设备的适应性边的很低。
- 4、载车板窄，不容易泊车。外形尺寸大，是由于附属设施占用了空间，这就必然造成了同样尺寸，液压驱动的车库载车板要窄。因此，载车板变窄，使得用户使用不方便，车库使用友好度降低。
- 5、液压停车设备后期维护费用高。液压驱动式立体车库廉，可以赢得的小众市场，但是由于以上所述的以及正在叙述的后期维护成本过高问题，成了他的致命硬伤。持有量的机动车保持不断长，进而导致现在城市二线城市呈现停车难的问题，停车难问题影响城市的发展以及城市的美观，就更近几年来停车难问题加剧，随之市面上出现了很大机械式车库，在各大商场，超市，地下室等车流量密集的地方都可以看到立体停车库的背影，根小编的不断以及咨询等方面，现在市面上车库的呈现的有以下三大市场效益，从这方面就看出车库在未来的城市发展中是很有发展前景的。

一：品效应立体车库如果仅仅是产品品，或只作用于某个具体区域的市场，一但这个产品被其它更新的产品所替代，品价值也便很容易失去。在摸索前进的国内立体车库企业，立体车库需要不断的引进术设备，开拓市场。

二：案例效应。以日本为研究范例,主要有几点参考经验:(1)随着日本国内汽车保有量快速上升,90年代立体停车库进入了高速发展时期,年复合速20%以;(2)政策鼓励民间参与,也为行业健康发展提供了保障。

三：效应立体车库未来具备的,目前正经历低端向、不规范到规范的发展路径,我们建议主要从两条主线关注机会:(1)具备“新模式化”的企业,新模式主要以模式为主,化主要以高层垂直升降式立体车库为主;(2)关注产业链延伸的企业,未来立体车库是流量入口,设备后端是运营与服务是面向C端的市场,例如充电桩、停车管理软件等领域。

四、立体停车库与充电桩的结合立体车库与充电桩的结合可以有效解决电动车电量的现象，充电桩与车库的结合是很有发展前景的，现在也大力支持充电桩的不断推入市场，而且对充电桩的安装多少也会相应补贴等，充电桩在未来也是有很大发展前景的。综合以上小编对车库的几大市场效益分析，就可以看出车库在未来的发展前景是蛮好的，大家如果有对机械式立体停车库感兴趣的话不妨加入立体车库行业中来。