

# 麻江停车位安装 莱贝液压机械式立体停车设备拆除

产品名称	麻江停车位安装 莱贝液压机械式立体停车设备拆除
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

四川莱贝停车设备有限公司经营麻江停车位安装 莱贝液压机械式立体停车设备拆除，自走式停车库和立体停车库的术经济对比1.每个停车位所占面积通的自走式停车库每个车位的建筑面积约在35m<sup>2</sup>，二层的立体停车（6车位停车模式更经济），一般会比自走式多2个车位（空出一个用于升降和横移），立体式停车库的车位一般为自走式停车位的1.5部，如果用不经济的柱网可能不到1.5，而如果合理调整柱网，则会1.5，到1.7-1.8。三层的立体停车（9车位停车更经济），一般会比自走式多出4个（空出两个用于升降和横移），立体式停车库的车位一般为自走式停车位的2.33部，即二层的立体停车位的建筑面积约21m<sup>2</sup>，三层的立体停车位的建筑面积为15m<sup>2</sup>。2.地下车库的层高要求通自走式停车库的层高为3.3—3.6m，两层立体式停车库的层高为设备层高3.6m板、梁和管道高度1.7m=5.3m，一般为自走式停车库的1.5倍，而三层立体式停车库的层高危设备层高5.3m板、梁和管道高度1.7m=7m，是自走式停车库层高的2倍。由于层高加了，相应也加了如下的结构造价：1) 钢砼柱子；2) 隔墙；3) 粉刷、防水；4) 底板抗浮；5) 抗浮桩；6) 挖土；7) 人防；8) 安装部分的管道3.防火分区立体式停车库要在设备周围预留出检修通道，其防火面积要比自走式停车库的面积要小。4.设备投入费用机械设备一次投入约1.5万元—2万元/车位（二层），而今后的费用、电费还要另计5.分析角度1)同建筑面积不同车位立体式停车库（二层）要比通自走式车停车多不到1.5部的数量（考虑到防火区），而因为层高加了约400元/m<sup>2</sup>的造价，也多出了1.5万元每个车位的机械设备投入费，通地下车库单位建筑面积造价为2100元/m<sup>2</sup>，每个车位的造价约为7.35万元；立体式停车库的单位面积造价为2500元/m<sup>2</sup>，每个车位造价为21250015000=6.75万元，两者在造价上相差不大，但是这样的比较或许有些不适用，毕竟车位，需求也不同。2)同车位多一层车库层高基本，因此，二层自走式停车库多了一层的楼板、梁和挖土等，加的造价为200元/m<sup>2</sup>，即每个车位加了7000元/车位，而机械设备费为1.5万元/设备，因此，从这个角度而言自走式停车库更经济些。主要有：麻江停车位安装 莱贝液压机械式立体停车设备拆除、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。安装装置：（1）防坠装置：避免运输器或载车板运行后处于空寂静态位置时坠落的装置。（2）半自动门防夹装置：当半自动门在关闭的过程中有交通工具或绊脚石物出现时半自动休止或半自动开启的尽力照顾装置。（3）钳：运输器在减退时，制动并扼制运输器使其休止运行的机械装置。（4）限

速器：当运输器的运行速度定额速度值时，其动作能造成钳起效用的装置。（5）装置：在运输器或载车板上沿交通工具挺进方向设置的起阻止车轮效用的装置。（6）人车误入检验测定装置：在机械式停车设备上入场门处，设置的用于设备运行时检验测定担任职务的人或交通工具误入停车设备的尽力照顾装置。

（7）缓和冲突器：位于行程端部，用于借鉴运输器、均衡重、对重等动能的一种缓和冲突装置。（8）紧密休止开关：停车设备运行过程中能断裂动力及扼制电源使设备休止运行的开关。4、驱动：（1）驱动：用链条或钢丝绳等悬吊的非磨擦形式的驱动。（2）曳引驱动：绳靠主机的驱动轮绳槽的磨擦力的驱动。（3）液压驱动：有赖液压系统萌生的动力的驱动。5、通道及地区范围：（1）交通工具通道：交通工具自行走入的供交通工具通行的通道。（2）改换区：存取交通工具时，由担任职务的人状况改换为停车设备扼制状况或由停车设备扼制状况改换为担任职务的人状况的地区范围。（3）公区：停车设备运行、储存安放交通工具的地区范围，对无人形式的停车设备，该地区范围不准许驾乘担任职务的人进入了。

6、参变量：（1）停准度：水准运行的运输器移动后，实际休止的位置与理论休止位置在水准方上进的误差。（2）空载：运输器上无交通工具时的工况。（3）定额负荷：运输器上更大适停交通工具的载荷。立体车库在进行整体规划的时候要将防灾装置的摆放地方予以说明，配有的检验系统，在建构完毕要及时安放防灾设施。立体车库是多层建筑，一般来说构件越复杂，防火等级要越高。这是因为立体车库内车辆的密度较高，而且车子本身及车内可能放有易着火的物品，所以在停靠期间可能因为其他物质的引燃酿造悲剧。一旦火苗燃起，受影响的往往是一辆车，同时也会牵连整个车库。车库通常是半封闭的，所以要满足其内部机器的正常转行需要添置复杂的供给电路，线路的多势必会成为潜在的。硬件设备齐全后，还要有的防火通道，并时刻保持其上一障碍物。这样就算在立体车库内有意外，通过检控器的调查及管理的指挥疏通，就能降低和器械等的损失。申机械式立体停车库需要具备哪些条件（1）机械式立体停车库规划符合城市交通发展战略、城市交通规划和公共停车场规划的要求，规划点位的布局应与城市风貌、历史文化传统相适应，满足社会经济、土地开发利用、道路交通条件和环境保护等多目标的要求。（2）机械式立体车库规划要以城市停车战略和社会公共停车发展策略为指导，支持城市交通发展战略目标的实现，适应交通需求管理目标和措施的需要。（3）确定规划机械式立体停车库的规模采用定性与定量相结合、在定性分析的指导下进行定量研究的方法，规划的性。（4）机械式立体停车库应布置在建筑密度高以及服务和活动强度大的城市区、综合性商业区、CBD地区等，避免在具有高度集中停放特征的地区（如会展、体育场馆、大型影剧院等）设置。（5）机械停车设备的选型，应综合考虑周边土地利用性质、所在区域停车特征等因素，满足影响、交通、环境景观统一的要求。确定规划区域规划区域内现有机械式立体停车库位置、规模和面积等状况现状调查意向性规划机械式停车库点位地块车场点位地块初步拟定机械式立体停车库规划方案库容、库容利用率界定标准