

# 凉山州停车库租赁 立体车库供应 县城立体车库出租

产品名称	凉山州停车库租赁 立体车库供应 县城立体车库出租
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凉山州停车库租赁 立体车库供应 县城立体车库出租，立体车库自动化控制系统主要包含以下五个子系统：自动收费管理系统，自动存取车系统，远程系统，自动道闸，监控系统。以上子系统均由控制室统一控制，可为客户规划立体车库管理形式，发布车库库存容量，控制车流方案。（一）自动收费管理立体车库自动收费采用非接触式IC卡。IC卡分长期卡与储值卡两种。对固定用户，发期卡，费用可在固定用户交纳管理费用时一并交纳；对临时用户，发行储值卡，即：用户交纳的费用存在卡内，每次停车读卡自动从卡中扣除费用。（二）自动存取车立体车库自动存取车系统一般由小型可编程控制器PLC控制，包括识别与移动载车盘两个过程。用户进入车库时，在门口进入，读卡机自动把传送到PLC控制系统，PLC系统通过判断，自动把对应的载车盘移动到人车交接的位置，开启车库门，缩短存取车的时间。存取车时，司机按照指示灯信号指引入库，只有当车辆停放在位置后，停车正常指示灯才会亮启。存取车完成后，车库门自动关闭。移动载车盘时，系统严格按照各种检测信号的状态进行移动，检测信号包括检测、检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不或车辆长度车库允许的长度，所有载车盘将不进行动作，若检测到急停信号，将停止动作，直至急停信号消失。以上信号均为硬件信号，除此之外，还可从控制软件中设置保护信号，比如时间保护，以保因硬件损坏而导致信号失灵时保主体设备及车辆的。（三）远程立体车库现场控制器可以通过网卡、Hub等网络设备与控制的局域网相连接，可以通过MODEN实现远程管理，监测现场运行情况，当现场出现故障时，在控制即可进行解决，方便管理、异地公。（四）自动道闸立体车库在车库出入口处各设非接触式读卡器、感应线圈及道闸，用户在车库出入口处后，系统自动判别该卡是否有效，若有效，则道闸自动开启，通过感应线圈后，自动栅栏自动关闭；若，则道闸不开启，同时声光报警。（五）监控立体车库监控系统是指在控制室进行控制车库现场的运行状况。它具有运动检测、车识别、网络连接、各种类型的报警系统实现连动等功能，可以实现无人看守。主要有：凉山州停车库租赁 立体车库供应 县城立体车库出租、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。立体车库教你如何正确选择立体车库厂家1、先看品，立体车库行业比较狭小，选择品有所保障。2、其次看服务，更的是服务，是的服务。一座立体车库可以50年左右，供应商能不能服务到那个时候。3、再次看案例，所有

的厂家都有失败案例，但是要分析失败的原因，应该客观看待失败案例，不能一个案例否决。4、然后看术，术团队很重要，研发的水平也很重要。5、更后看方案，方案是否真实，价格在行业合理性。立体车库行业的春天到来了，行业保持稳步上涨的态势，对于停车设施建设的大环境从政策层面发生了变化，停车难作为一个重要的民生和社会问题，引起了各级和社会各界的广泛关注，之前是停车行业自下而上在推动这个行业，现是自上而下的推动行业的发展，行业呈发展势头。在立体车库的建设中，会根据车库的高度，空间，位置等各个因素综合考虑立体车库的建设问题，同时也会根据客户的要求，设计出合理的立体车库方案，那么在立体车库的建设中车库对于高度和层高到底有什么需求呢？这点是不容忽视，立体车库的高度和层高是立体车库在建设中考虑到的一个关键因素，下面我就给大家介绍一下立体车库的建设的高度和层高的问题解说。根据立体车库的项目地点，从某种我们可以把立体车库分为：地上、地下、地上地下结合等三种类型。因为地下型会增加土建成本，所以目前大多数立体车库属于建于地上的产品类型，即70%以上的是升降横移类立体车库产品。而升降横移类产品中，又以二层升降横移类更为常见。很多房地产项目的地下室都建设了此类立体车库产品。高度在地域空旷的地方，如果层高，立体车库更高可以建成25层的塔式建筑。其结构形式可以为混凝土建筑亦可以为全钢结构形式。如果高度有，也可以建成为地上与地下结合的25层建筑。升降横移类立体车库中建设难度更大的是正五负三8层升降横移产品。山东青岛的帝威大厦立体车库产品其中的典型案例，并且至今使用状况。层高建设常见的地下室二层升降横移式立体车库需要的净高一般为3.65米。大多数新建房地产项目的地下室在设计时都已经考虑到了建设立体车库的需求。有些地下室高度了3.65米，但是因为排风管道而导致净高减少，因此3.65米的净高是法建设二层升降横移类立体车库的。随着经济的发展，消费能力逐渐，城市地带仓储式全自动立体车库也多。与二层升降横移类立体车库不同，仓储式立体车库多为封闭式混凝土建筑。为了减少土建成本，需要降低立体车库的层高要求。莱贝立体车库采用更的第三代silomat停车系统，层高只需要1.75米，为行业之更。所以对于立体车库建设时的高度和层度有规范的，具体的高度和层度还是按照当地的地形和场地来确定的，因此这点应该得到重视。机械式停车设备中进(出)时间就是指从给出一个进车(或出车)的指令开始，将车停放到该机械停车设备的不利位置(或将车辆利位置取出)，直到该停车设备进行下一个进车(或出车)指令为止所需的时间。单车进(出)时间应根据其使用环境、地区、用途及用户的特殊要求来合理选定，不同类型的机械式停车设备选取的单车进(出)时间可以，但基本的要求应当不出现存取车的现象。目前已经实施或已制定出来的几个行业标准中对单车进(出)时间有如下规定：升降横移类：取35~170s；垂直循环类：对存容量 10的小型循环式停车设备，取 90s；对存容量为10~50辆的中、大型循环式停车设备，取 180s；垂直升降类：取45~210s；简易升降类：取30~110s；其他类型还未作规定，可视具体情况选取。