

西安立体停车租赁 户外立体车库停车设备改造 仓储式立体停车过规划

产品名称	西安立体停车租赁 户外立体车库停车设备改造 仓储式立体停车过规划
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于西安立体停车租赁 户外立体车库停车设备改造 仓储式立体停车过规划。立体车库建设应用广泛，很多房地产开发商在项目规划设计初期就考虑建设立体车库，立体车库的建设有地上立体车库，地下立体车库，地下立体车库的话一般考虑的是地下室立体车库或者基坑形式的立体车库，地下室一般建设的多的是地下室升降横移立体车库或者基坑简易升降立体车库，地上升降横移立体车库一般对地下室的高度有要求，但是地上立体车库的话，可以考虑的立体车库类型很多，比如说可以建设多层升降横移立体车库（2层-6层不等,根的建设需要以及实际场地的情况来确定）、垂直升降立体车库、垂直循环立体车库，平面移动立体车库，家用简易升降立体车库等几种类型，这几种类型也是目前市场上应用为广泛的一种停车方式，还有巷道堆垛立体车库，水平循环立体车库，但是这两种类型在市场上的建设性不是蛮高的，因此很多公司都没与建设的或者。根四川莱贝停车设备有限公司多年来立体车库的建设经验来看，地上立体车库一般是可以建设成多层升降横移立体车库，平面移动立体车库，垂直升降立体车库，垂直循环立体车库这三种类型。但是又因为垂直升降立体车库和垂直循环立体车库，平面移动立体车库的话建设的造价成本比较高，对场地的要求先比较高，所以莱贝觉得多层升降横移立体车库是适合地上建设。多层升降横移立体车库多层升降横移立体车库是可以根客户需要和实际场地的地形建设成二层至六层不等，多层升降横移立体车库因其造价，存取车，占地面积小，优势，升降横移立体车库在市场上的占有率，85%以上，是适合地上建设的。（一）自动收费管理系统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）自动存取车系统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入车交接的位置，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）远程系统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MODEM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）监控系统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。

四川莱贝停车设备有限公司经营西安立体停车租赁 户外立体车库停车设备改造 仓储式立体停车过规划，立体车库的防护措施重要，在众多的车库中车辆的性与车库自身的价值相差很大，并与客户对车库的度有着密切的联系。对于的立体车库，它的防护措施要做到以下几点，并配备有相应的防护装置。1、防火措施：在车库中安装有温烟传感器，可对车库的火情实行实时监控，并把监控信号传给控制系统。2、急停措施：在发生异常情况时能使停车设备立即停止运转，在操作盒上安装有紧急停止开关，并设为红色，以示醒目。3、装置：在很多情况下停车时，司机要把车停在载车板的位置上，一般在载车板的后端一侧安装上一高25以上的挡铁。4、超限运行装置：停车设备在升降过程中，在开关上方装有限位开关，当开关出现故障时，由限位开关使设备停止工作，起超程保护作用。5、人车误入检出装置：设备运行时，装有人车误入装置，以确全，一般采用红外装置。一旦检测到在车库运作时，有人或其它物体进入车库，系统就会使这个车库停止运作。6、载车板坠落装置：当载车板升至点后，需设置防坠装置，以载车板因故突然落下，伤害人车，一般防坠装置采用挂钩形式。挂钩防坠方式为电磁铁驱动。载车板的防坠落装置是立体车库中的一个关键部件，在泊车方面起着决定性的作用。防坠落装置中动作由电磁铁完成。动作要求，当电磁铁通电时以推杆触动钩；当电磁铁断电时推杆自动缩回。就到现在为止来说我国城市机动车的持有量与停车位之比为5：1，率不充足15。测算，除出租汽车外，机动车大部分事情状况下，只有不到20的时间在路上行走，余下大部分时间都需求找地方停放。这就给停车位的数目提出了更多的需要。疑问停车问题已变成城市进展的瓶颈，而机械式钢结构立体停车将是解决这一困难的问题的主要路径。主要有：西安立体停车租赁 户外立体车库停车设备改造 仓储式立体停车过规划、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。建设立体车库的环境要求、立体车库应选在水文现象地质条件好、出口四周围宽阔、排风口不朝向楼、公园、广场等污染较大的公共场所，避开泉水和尤其复杂的地质建构。车行道务必有的宽度和保障车辆能通车的转弯儿半径。为了减损车辆转弯儿回数，并使通视距离维持在50~80m范围内，车行道应尽量保持形。第三、与四周围、物体、单位和高压电设备严明维持防火间隔。第四、多层立体泊车库的坡道宜安置在主体建造以外。在条件不准许时采取安置在楼的中部、两侧还是两端，但这时务必注意作为泊车用的主体建造的柱网和结构的处置。第五、泊车设施应笃守的角度标准，在预设时应接合停放区的更简单的面式样，选用出进车更自由、占用停放区建造平面或物体表面的大小更小的那一种作为该停放区的停放方式。