

昆明立体停车公司 莱贝立体车库两层安装 渝北机械车库租赁

产品名称	昆明立体停车公司 莱贝立体车库两层安装 渝北机械车库租赁
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

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。3、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。4、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。5、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。5.1系统简介：监控功能：在车库各出入口，值班室和车库内主要区段安装定焦机，在大范围车位区安装球形云台，以便实现对车库的实时监控。如果在车库光照条件不好的情况下，可选用黑白机。5.2运动检测功能：可以在夜间设置车库的运动检测区域，当检测区有移动目标时，运动检测功能发出报警信号，提醒值班。车识别功能：它能够设置车库参照车辆的车、车型。当参照车辆进入车库区域，系统自动对比参照车辆图像，有异常情况，发出报警信号，并自动切换和图像。5.3报警连动功能：可以连动各类报警主机，如启动继电器发出声光报警通知自动放下道闸拦截车辆出入。数字录像功能：可以连续一个同在车库所发生事件，可以同步回放多个图像，可选择任意图像进行整体放大和局部放大，回放、备份可同步进行各种。

四川莱贝停车设备有限公司经营昆明立体停车公司 莱贝立体车库两层安装 渝北机械车库租赁，机械停车设备对汽车存入后的车位尺寸有以下要求：1.宽度：对用搬运器将汽车送入车位的，汽车存入后富余量不小于150；对于汽车自行驶入车位的，汽车存入后富余量不小于500。2.长度：汽车存入后富余量不小于200。3.高度：汽车存入后富余量不小于微升微降高度加50。主要有：昆明立体停车公司

莱贝立体车库两层安装 渝北机械车库租赁、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。立体停车库在现在的一些小区、以及大商场应用很遍了，但是一些不知道怎么进入立体

车库，立体车库根据地形的设计，在设备的安装上都有一套需要遵守的规则和标准，如果不严格执行这个标准的话，就会影响停车设备的使用，产品在具体的设计、施工过程中应遵守哪些标准呢？下面就给讲解一下：

- 第一、立体停车库车区内应采用单向行车，车行道有的宽度和保车辆能通车的转弯半径。为了减少车辆转弯次数，并使通视距离保持在50~80m范围内，车行道应尽力维持形。与周围、物体、单位和高压电设施严格保持防火间隔。
- 第二、多层立体停车库的坡道宜布置在主体建筑之外，在条件不允许时采取布置在建筑物的中部、两侧或者两端，但这时注意作为停车用的主体建筑的柱网和结构的处理。
- 第三、设备应遵守的角度标准，在设计时应结合停放区的平面形状，选用进出车更自由、占用停放区建筑面积更小的那一种作为该停放区的停放形式。
- 第四、的立体车库的布局可分为停车区、保修工间区、调度管理区、辅助区。
- 第五、地下立体车库主要用于停车，其它建筑均安排在地面上。地下停车库的建筑面积按70m²/每标准车确定。
- 第六、立体车库应选在水文地质条件好、出口周围宽敞、排风口不朝向建筑物、公园、广场等污染较大的公共场所，避开地下水和复杂的地质构造。
- 第七、多层立体车库的选址与停车场的基本相同，唯其地质条件和基础工程符合多层建筑的设计要求。看似简单的立体停车设备，其实建造起来的难，只有保他们的准确方法，才能使产品应用时间长。

基坑三层立体车库使用说明：每组上、中、下，三个车台为一体，同时作升降动作。机械下降到底的时候，上层车台板与地面平，此时上层车位可以进出车辆。机械上升到中层车板与地面平时，机械停止，此时中层车位可以进出车辆。机械上升到顶的时候，下层车台板与地面平，此时下层车位可以进出车位。中层及下层停完车辆后，按