

四川广安机械式停车设备租赁 两层车位回收拆除 两柱式立体停车位培训

产品名称	四川广安机械式停车设备租赁 两层车位回收拆除 两柱式立体停车位培训
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四川广安机械式停车设备租赁 两层车位回收拆除 两柱式立体停车位培训。在地下车库安装立体车库注意事项1.是否设人防：地下汽车库宜结合人防设计，即在平时作为汽车库使用，而在战时则作为、物资的掩蔽场所——人防，这就叫做平战结合。一般城市规划都对有人防配建面积比例的规定，可以说是强制的。如果不愿意建造人防，也可以费用，由易地再建。所以我们看到有些小区的地下车库是设计有人防设施的，而有的则。2.确定规模：通常我们设计的车库属于“中型”（51~300辆），有时也会有大型（301~500辆）的地下汽车库，即：停车间室内地坪面室外地坪面高度该层车库净高一半的汽车库。3.确定坡道：进入地下汽车库需要有坡道，坡道可以是的、曲线的或二者的结合。坡道设计的是确定坡道的位置，数量。大中型汽车库的库址，车辆出入口不应少于2个。即：一般设计两个出入口就够了。汽车库的汽车出入口宽度，单车行驶时不宜小于3.50m，双车行驶时不宜小于6.00m。但两个出入口距离不可过近（各汽车出入口之间的净距应大于15m）。规范又规定：汽车疏散坡道的宽度不应小于4m，双车道不宜小于7m，因此干脆汽车坡道就设计为4米或7米。4.其他：汽车转弯半径按6米设计，此为小型车转弯半径。汽车库室内小净高应：>2.20米（微型车、小型车）。我们通常的车库以微型、小型车库。如确实需要停大型车，甲方会提出要求。5.汽车库的防火：主要是防火分区的问题，汽车库应设防火墙划分防火分区。每个防火分区的允许建筑面积，地下汽车库为2000平方米。如果设有自动喷水灭火系统则可翻倍，即：4000平方米。规范规定：Ⅰ、Ⅱ类地上汽车库、停车数10辆的地下汽车库、机械式立体汽车库或复式汽车库以及采用垂直升降梯作汽车疏散出口的汽车库、Ⅲ类修车库，均应设置自动喷水灭火系统。因此地下车库的防火分区面积只能是4000平方米。因此在排完车库的平面后，需要进行防火分区的划分。划分完防火分区，就是出口的设置。规范规定：汽车库、修车库的每个防火分区内，其出口不应少于两个。规范同时规定：汽车库、修车库的出口和汽车疏散出口应分开设置。也就是说：汽车坡道不能作为疏散。因此，每个防火分区设两个封闭楼梯间上到地面上去。（楼梯间出地面后，要注意造型设计，作为景观小品）。疏散楼梯的宽度不应小于1.1m，即两股。楼梯间尽量分散布置，因为汽车库室内远工作地点至楼梯间的距离不应45m，当设有自动灭火系统时，其距离不应60m。（这一点，一般来说问题不大，这个距离还是比较宽松的）。汽车疏散出口不应少于两个，因此就是那两个坡道了。需要注意的是：汽车疏散坡道为双车道停车数少于100辆的地下汽车库，设一个疏散口就够了。立体

车库的驱动方式有很多种，其中以液压驱动和电机链条驱动更为常见。比较如下：采用液压作为动力具有以下一些优点：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，西子奥迪斯有一款液压直升梯，在冬季都会出现这种状况，因此停掉！本人亲历，绝非危言耸听。（该梯在西子奥迪斯老工厂内）。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哪个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。

四川莱贝停车设备有限公司经营四川广安机械式停车设备租赁 两层车位回收拆除 两柱式立体停车位培训，垂直循环式立体车库作为机械停车设备的一种，引入国内以来，得到大的发展，甚至有被“淘汰”的趋势，造成这种状况的原因是多方面的，早期一些车库企业因为了设备原理的复杂程度，在的情况下试制，导致一些不成熟的产品投入市场，只有形似而应有的使用功能，更因为其运行噪音大、耗电量问题被客户诟病，因此，几十年来，有厂家投入精力进行垂直循环式立体车库的开发。其实，垂直循环式立体车库在欧美、德日等国有较高的使用率，且多设置在土地资源比较紧张而停车位需求却很大的场所，该类设备占地面积小，建设费用少，动力单一，存取车方便，性高，维护，有着的实用价值。主要有：四川广安机械式停车设备租赁 两层车位回收拆除 两柱式立体停车位培训、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。大型选择哪种立体停车设备1、租赁升降横移类机械立体车库通过对已经建成的租赁升降横移类机械立体车库使用情况调查，遍存在柱网间距的影响，停车的刚性需求和周转率较快的特殊性，租赁升降横移类存取车辆需要人工操作，地下设置时，需要停车人自驾停放入位后，操作开启停车设备二次就位。现实中地下车库多，存取车设备需要人工一对一操作。按照停放500辆车，租赁升降横移类设备每个单元两层6个车位（有效停放5辆车），需要100个单元的设备，仅设备操作就需要20~25人。库内通风、照明、楼层高度、垂直交通等均按照有人活动空间进行配置。同时要解决好自驾坡道和出入口设置等问题。选择该类租赁机械立体停车设备建成后，存取车需要培训操作的熟练能。设备本身的开发空间较小。建议用于就医使用和150个停车位的停车库慎重选择租赁升降横移类机械立体停车方式。2、租赁平面移动自动化机械立体车库通过搬运器的循环运动和载车板的水平、升降运动实现存取车的停车设备。可分为水平单层循环（SX）和多层循环（DX），水平循环适合狭长的空间；存放车辆的库内靠搬运机器人完成，凭借小层高和紧凑的系统（升降机搬运器停车位）设计，降低了停车位的空间，加了可停车数量。库内通风、照明、楼层高度、垂直交通等均按照无人活动空间进行配置。出入口设在地上或地下，出入口设置装置。实际设计时要考虑出入口的设置位置、数量；停车库单元的划分、层数、搬运器、升降设备的选型和配置数量、车库的收费系统、车辆存取的控制系统等均要认真比选各种方案。该种停车设备自动化程度高，建成后根实际需要可以进行设备配置优化和软件控制集成的可能性较大。选择租赁平面移动自动化机械立体停车库是发展趋势。是大型综合和停车泊位数300~1000个停车泊位时选择该停车设备有诸多。