

云南怒江停车位租赁 智能停车库规划 机械式停车场运营

产品名称	云南怒江停车位租赁 智能停车库规划 机械式停车场运营
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云南怒江停车位租赁 停车库规划 机械式停车场运营，现在常见的立体停车库的9种类型，跟着一起来了解类：1.升降横移式有效利用空间，空间利用率达。存取车快捷便利，跨梁设计，车辆出入无障碍。采用PLC控制，自动化程度高。节能，低噪音。人机界面好，多种操作方式可选配，操作简便。2.垂直循环式省地：在58m²的地方建起大型垂直循环类机械停车库，可容纳34辆轿车或24辆面包车。方便：使用PLC自动调车，一次按键即可完成存取车。调车时间短，取车快速。灵活：成都立体停车库可设置在地面上或半地上半地下，可或附设在建筑物内，还可多台组合。经济：可省去购置土地的大量费用，有利于合理规划和优化设计。省电：一般不需要强制通风，无大面积照明，耗电量仅为通地下车库的35%。3.简易升降式一个车位泊两台车。(更适宜多车型家庭用)构造简单实用，无需特殊地面基础要求。适合装置于工厂、别墅、住宅停车场。可任意迁移，搬迁安装容易或根据地面情况，及多台设备。备有锁匙开关，外人开动设备。车板防下滑装置。4.垂直升降式这是垂直升降类车库，非巷道堆垛类车库。整机特点：占地少，容车量大，高层设计更够平均一辆车仅占一平方米的空间。可同时提供多车位进出口，等待时间短。主要有：云南怒江停车位租赁 停车库规划 机械式停车场运营、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。地面立体停车库是个窄而高的建筑，借助一些化通道和停车设备将车子一层一层摞起来，有的10层，这就减少了土地占用面积。如果有心设计一下它的建筑风格。这种地面立体车库也还能算上是一处地面景观了，而复式机械停车库就是稍稍了地底层，利用停车设备在原先停放一层车位的空间可以停放两层车子，利用了空间资源。另外，现在的地下立体车库大多依靠人工采光等方法以强车库内的光线。虽然目的了，但电力等资源浪费不说，也不符合“以人为本”的设计思路，自然的通风和采光。关于这一点，从节约能源的方面考虑，可以采用物理照明的方式来采光，比如说采用采光井。汽车给人们带来出行的方便，同时也带来交通的拥挤和停车的困难。在人口密集的城市中停车往往是驾驶员的一件事情。那么如何解决停车难的问题呢？建大量的停车场在土地资源紧张的城市，显然是行不通的。解决的法就是在有限的土地面积上尽量多停车，也就是停车场向空中或向地下发展，建造立体车库。立体车库的形式较多，各有其的和适用场所，未来在我国的发展趋势有两种，一种是使用方便、机构简单、廉，从而采用较少的方便停车的目的；另一种

就是采用较高的术含量、的使用性能、快捷的存取速度的大型停车库。立体车库更大的就在于其能够利用城市空间，被称为城市空间的“节能者”。根资料统计，传统停车场停50辆车需要1650平方米，而采用露天电梯塔式立体停车只需50平方米，也就是说，可以每1平方米即停放一辆小车。从工程造价方面来比较，同样以50个车位计算，传统建设需约750万元，立体停车建设造价仅400万元。作为现代大都市的标志，立体建筑和立体交通都有了发展，道路拥挤、车满为患已成为当今快节奏社会中的更不和谐之音，发展立体停车已成为人们的共识。目前我国经济正处在高速发展时期。随着人们生活水平的不断和加入贸易组织步伐的加快，汽车遍进入家庭已为期不远，停车市场前景广阔。机械式立体停车库既可以大面积使用，也可以见缝插针设置，还能与地面停车场、地下停车库和停车楼组合实施。是解决城市停一难更有效的手段，是停车产业发展的必经之路。

不同停车方式及优缺点(1)自走式停车方式及优缺点自走式停车方式包括平面自走式和立体自走式。平面自走式停车就是驾驶员将汽车线直接驶入(出)平面停车泊位的方式，包括路边停车、地下停车场平面停车和地上停车场平面停车等。立体自走式停车方式就是驾驶员通过多层停车空间之间的倾斜车道，将汽车开到立体化车库或停车平台上停车的方式，包括钢筋水泥建筑的自走式停车楼和全钢结构的机械车库平台两种形式。自走式停车的优点是停车方便，但是占地面积大，在寸金寸土的城市里自走式停车方式是不被采纳的，每个车位占地面积按照25M²计算，现有汽车量达一亿，意味着停车位的面积是25000000000M²，这是任何城市都消耗不起的土地资源!立体自走式的停车方式相对于平面停车了空间利用率，加了停车的数量而机械式停车方式的优点是减少了车道面积，土地利用率，节省了资源。

(2)机械式停车方式及优缺点机械式停车方式中，包括机械式平面停车和立体停车两种。机械式平面停要是为利用土地面积而减少车道，采用机械设备将汽车在平面上摆置存放的方式。机械式立体停车就使用机械设备将汽车存放到立体化的停车位或从停车位取出的方式。这种停车方式被多人所，包括商业用地、小区、等，机械式立体停车既节省了阵地面积，利用了空间，空间利用率比建筑自走式停车库了75%又减少开支并且操作简单便捷，城市面貌，减少因路边停车引发的交通事故!机械式立体停车方式是全自动化的停车方式，是今后停车方式变革的方向，尤其是在繁华的一位难求的城市中显得更为重要!