

# 普洱景谷机械式停车设备租赁 家庭停车立体车库处置 四柱机械停车位选购

产品名称	普洱景谷机械式停车设备租赁 家庭停车立体车库处置 四柱机械停车位选购
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洱景谷机械式停车设备租赁 家庭停车立体车库处置 四柱机械停车位选购。地下室升降横移式立体停车设备原理，随着以后社会的发展，那么人均的车辆保有量也就多了，所以在不久的未来立体车库也会多的，小区、商场、写字楼采用立体车库解决停车难问题，已经在我们的生活中扮演着不可缺少的角色。相对于通停车场，立体车库在修建之前所要考虑的问题要多很多，其中，立体车库地基选址就是比较重要的一点。机械立体停车是解决大都市停车难问题的有效方法，土地资源紧张是大都市的现状，在各国大城市表现的尤为，所以机械式立体停车在的应用比较广泛。升降横移类停车设备是通过电机带动链条驱动车台板升降来实现存取车。以“、方便”，配以完善的装置及控制系统，结构简单、标准化设计、规模化生产，安装速度快，运行成熟。升降横移类立体车库包括地面式和地下式，其中地面式可根据需要做成六层、五层、四层、三层、二层。三层、四层车库居多。的自动立体车库的性能：1，可以自动检测车辆的存储，存储规范的车辆；2，限位开关，车库率，减少事故；3，火灾事故的发生，电源自动车库门切断自动关机后立即开始，设备；4，员工感知系统，移动物体在一个车库；5，实时监测系统，在车库设备状态监测；6，远程监控系统，早期预警机制，如原材料和设备的磨损，提前更换零件，降低事故发生率降低到最低，设备故障预测的反应，减少故障后的等待时间，快速解决故障，服务矩阵；7，车辆自动平衡的重量，减少车辆反复公园。

四川莱贝停车设备有限公司经营洱景谷机械式停车设备租赁 家庭停车立体车库处置 四柱机械停车位选购，汽车大量进入人们的城市生活，导致了的停车难问题，并催生了立体机械车库的出现。众所周知，早的机械式立体车库出现在欧美，我国早的立体车库出现于80年代改革开放初期的北京。近年来，的经济快速长，人们对停车度的要求也高，全自动机械车库成为多的用户的选择。在近召开的停车场术研讨会上，来自城市建设及交通规划领域的呼吁大力建设全自动机械车库。全自动机械车库的设计是一个系统工程，它一方面吸取了自动化术发展的新成果，另一方面它是城市交通规划的组成部分。多的立体车库加盟厂家始关心：如何规划并设计一个的全自动机械车库。设计规范与标准为了引导机械立体车库行业健康发展，制定了的标准及规范。目前，立体车库建设需要遵循的规范与标准主要有：行业标准、强制标准、标准。而全自动机械车库(仓储式立体车库)需要遵循的主要设计规范有：《机械式停车场规范总》G5106-98、《机械式停车设备分类》JG/T5105-98、《起重机设计规范》GB/T3811-83、《机械停车设备

通用规则》GB17907-1999、《机械停车设备类别、形式与基本参数》/T8713-1998、《平面移动类机械式停车设备》/T10545-2006、《巷道堆垛类机械式停车设备》/T10474-2004、《汽车升降机》/T1-546-2006、《汽车库、修车库和停车库设计防火规范》G067-98等等。存取车全自动机械车库是一个封闭式、的用于存取车辆的车库。它的主要特点是集中存放、停车密度大、自动化程度高、停车方便快捷、节能。与升降横移式立体车库及简易升降式立体车库的开放空间不同，出入口的数量及库内的机器人搬运器的数量决定了其车辆的存取。一般情况下，要注意考虑：应根地形特点，匹配仓储式机械停车库的存容量(即存放车辆的数)。对于用户来说，车入口越多、付出的成本就越高，存取车的就越高。因此在设计全自动立体车库时，应根情况，尽可能多的规划一些出入口。同时，应避免2个以上的纵列式设计，从而影响存取车。综上所述，如何让用户对全自动机械车库有一个的使用体验，在规划设计的阶段的交通规划及设计方案显得尤为重要。上述内容，虽然比较简短但是道出了一个的全自动机械车库的价值。主要有：洱景谷机械式停车设备租赁 家庭停车立体车库处置 四柱机械停车位选购、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。自走式停车库和立体停车库的术经济对比1.每个停车位所占面积通的自走式停车库每个车位的建筑面积约在35m<sup>2</sup>，二层的立体停车（6车位停车模式更经济），一般会比自走式多2个车位（空出一个用于升降和横移），立体式停车库的车位一般为自走式车位的1.5部，如果用不经济的柱网可能不到1.5，而如果合理调整柱网，则会1.5，到1.7-1.8。三层的立体停车（9车位停车更经济），一般会比自走式多出4个（空出两个用于升降和横移），立体式停车库的车位一般为自走式车位的2.33部，即二层的立体停车位的建筑面积约21m<sup>2</sup>，三层的立体停车位的建筑面积为15m<sup>2</sup>。2.地下车库的层高要求通自走式停车库的层高为3.3—3.6m，两层立体式停车库的层高为设备层高3.6m板、梁和管道高度1.7m=5.3m，一般为自走式停车库的1.5倍，而三层立体式停车库的层高危设备层高5.3m板、梁和管道高度1.7m=7m，是自走式停车库层高的2倍。由于层高加了，相应也加了如下的结构造价：1) 钢砼柱子；2) 隔墙；3) 粉刷、防水；4) 底板抗浮；5) 抗浮桩；6) 挖土；7) 人防；8) 安装部分的管道3.防火分区立体式停车库要在设备周围预留出检修通道，其防火面积要比自走式停车库的面积要小。4.设备投入费用机械设备一次投入约1.5万元—2万元/车位（二层），而今后的费用、电费还要另计5.分析角度1)同建筑面积不同车位立体式停车库（二层）要比通自走式车停车多不到1.5部的数量（考虑到防火区），而因为层高加了约400元/m<sup>2</sup>的造价，也多出了1.5万元每个车位的机械设备投入费，通地下车库单位建筑面积造价为2100元/m<sup>2</sup>，每个车位的造价约为7.35万元；立体式停车库的单位面积造价为2500元/m<sup>2</sup>，每个车位造价为21250015000=6.75万元，两者在造价上相差不大，但是这样的比较或许有些不适用，毕竟车位，需求也不同。2)同车位多一层车库层高基本，因此，二层自走式停车库多了一层的楼板、梁和挖土等，加的造价为200元/m<sup>2</sup>，即每个车位加了7000元/车位，而机械设备费为1.5万元/设备，因此，从这个角度而言自走式停车库更经济些。