

丽江玉龙立体车库租赁 回收自动停车库 机械式立体车库短租

产品名称	丽江玉龙立体车库租赁 回收自动停车库 机械式立体车库短租
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丽江玉龙立体车库租赁 回收自动停车库 机械式立体车库短租，车库安装这个我们都不稀奇，因为公共场所，安装监控会对起到的威慑作用，但是立体车库是不是所有在此停车的都可以随意调取呢？关于这个问题其实可能涉及到一个的问题，也就是说我们把自己的爱车如果停在了一个公用车库，那么是不是就可以去调取车库的监控来看呢？通常来讲车库的监控是有专人管理的。管理部门和部门有权调取立体车库，而如果在该车库停车的车子有任何的异动的話也是可以向管理部门申请调取监控的，而管理部门则应主动配合和部门进行查，所以说理论上讲凡在公共车库停车的，可以请求管理部门调取，而部门如果有需求的话，则可以要求其提供资料，因为这是每个公民应尽的义务，任何都执行。所以说如果你的爱车停在某公共立体车库感觉有异常的话，你也同样可以请求管理部门调取立体车库出来查看的，而且还可以请一起参与到其中。现代化的停车场监控，那是的基本项，所以说大家不要忽略了这一点，在任何情况下有任何的不对劲，想到的就应该是去调取来看一看，因为这可以直观地看到自己的停车环境发生了怎样的改变，方便我们找出问题的。主要有：丽江玉龙立体车库租赁 回收自动停车库 机械式立体车库短租、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。汽车4S店很重要的作用就是展示，同时停放几十辆汽车必然需要的空间，今天一款停车设备，可以使停车实现集约化，同时又大上哦。垂直循环类停车设备利用机械原理，实现载车板在垂直方向的循环运动，一台设备可以停放7~16辆车，操作起来容易，想要展示哪辆车，只要轻轻一按将对应的载车板转到地面，即可取下车子进行展示操作。不用噪音和卫生问题，这款莱贝停车设备新型垂直循环停车设备运载噪音在60分贝以下，因为采用一种新型的含尼龙大链节链条，自重低，摩擦力小，所以噪音小，还能比传统铁制链条节省15%~30%的耗电，更重要的是它不需维护，不用它油乎乎的拉低了整个环境的。该款停车设备为准无人式，和按键相结合，动力单一，约占2.5个车位的面积，机构稳定，采用进口品主机，施耐德PLC控制系统，德国原装表面漆，配置，外观。有了它，不需要大面积的展示平台或者仓库，可以大幅节省成本。莱贝垂直循环立体车库将带给您的使用体验。预计2007年国内汽车仍有有望以15%左右速度长，总量将800万辆。“停车难”便是汽车消费长带来的现象。例如，位于东海之滨的上海市，其地区——黄浦区占地4.16平方公里，在每天的高峰时间里，这一区域轿车停放量四千辆以上

，即每平方公里要停放一千辆左右，而这一地区是上海的，贸易，商家林立，流动人口密度大，停车自然成为一个大难题。尽管已经花了很大力气，“螺蛳壳里做”利用可利用的每一块地方，每一个空间，但这却未从上解决“停车难”。自动立体停车库正是在这个严峻形势下应运而生，而大力开发推广它能地停车难的矛盾，让城市重新充满生机。目前，在国内一些经济较发达，人口密度又较大的城市中，开发推广立体停车库，并已经日趋成熟。不仅了目前城市中道路空间狭小的矛盾，减少了污染，又适应了城市高节奏快速发展的需要，也可配合市政建设带动一大批第三产业的兴起，可谓有百利而无一害，为城市向更大规模发展提供有利的条件。

二、立体停车库分类及优点

立体停车库就其结构特征来分类，可分为平面式及立体式，平面式又分为地下平面式停车库、地上平面式停车库；立体停车库又可分为自行式立体停车库、半自动立体停车库和全自动立体停车库，而全自动立体停车库还可为两层或多层平面式全自动立体停车库、竖向密集型全自动立体停车库以及特殊造型结构全自动立体停车库（如蜂窝式、迷宫式等，详见图）。

垂直升降立体车库一、运行原理

该停车设备的运行原理与电梯载人至各楼层的原理相似，车库中间是汽车的垂直运输井道，立体车库两侧是沿垂直方向设置的汽车停车泊位，驾驶员将汽车开至出入口平台后，平台将汽车提到预选的停车层，然后由横移机构将车送至停车泊位，存车动作完成。取车时动作与上述过程相反。

1/25；二、性能特点

- 1、占地少，空间利用率高，为平面自然车位面积的
- 2、采用变频调速术，运行速度快，达120m/min，运行平稳，性高，存取车方便快捷(90S以内)，操作简单，维护方便。
- 3、自动化程度高、耗电低、噪音小；
- 4、车辆也入库方便，前进出、入库；
- 5、全、防、防盗，为车辆提供防护。
- 6、可采用钢结构或混凝土外墙设计，外观新颖、大方。

三、结构

- 1、钢结构或混凝土结构
- 2、机构
- 3、横移机构
- 4、回转机构
- 5、控制系统
- 6、托板型存取搬运装置
- 7、车辆存取平台
- 8、停车装置及控制

四、装置：装置导向指示、紧急停止开关、减震装置、系统、漏电装置、监控装置。