

立体车库类型汇总，立体车库的优势和特点介绍

产品名称	立体车库类型汇总，立体车库的优势和特点介绍
公司名称	青岛德胜利立体停车设备有限公司
价格	11.00/个
规格参数	品牌:11 型号:11
公司地址	江苏省南京四溧水区经济开发区
联系电话	13657236962

产品详情

立体车库类型汇总，立体车库的优势和特点介绍，青岛德胜利立体停车设备有限公司南京办专业从事智能停车设备的创新技术企业。集车库设备研发、规划、制造、安装、保养和维修为一体，制造垂直循环立体车库、双层式立体车库、无避让式立体车库、子母式立体车库。青岛德盛利立体停车设备有限公司南京办 联系人；丁经理（华中区---武汉）手机：13545174641
网址：<http://www.deshengli.com>欢迎你的来电咨询，免费为你解决立体车库相关问题。

立体车库可以分为简易升降立体车库，平面移动立体车库，升降横移立体车库，垂直循环立体车库，垂直升降立体车库，巷道堆垛式立体车库，多层循环立体车库等几种类型，那么这几种类型分别有什么优缺点呢？你们知道如何根据自身情况来选择合适的立体车库类型吗？看完下面我对立体车库类型的介绍，相信大家对立体车库类型都有一定的了解，也会选择适合的立体车库。

平面移动类机械式停车设备：在同一层上用搬运或起重机平面移动车辆或泊车板平面横移存取车辆，亦可搬运机和升降机配合实现多层平面移动存取车辆的。

特点：一般设置在地上或半地下，准无人方式，地平面层为自走式，不仅降低建立立体车库投资费用，而且地平面层可停放大尺寸车辆。在停车设备的市场份额约占2-3%。

不足点：设备结构复杂，相对比较故障率高。

存车超过20辆时，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第20辆约需30分钟以上，实用性差。

垂直循环类机械式停车设备：采用垂直方向做循环运动来存取车辆的机械式停车设备。

特点：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，可省去购置土地的大量费用。在停车设备的市场份额约占3-5%。

不足点：设备结构复杂，没有完善的闭锁和监测系统，采用足够的安全措施和消防系统，相对比较故障率高。最远车位一般一次取车需2分钟，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第20辆约需30分钟以上，实用性差，因此有的用户开始拆除。

多层循环类机械式停车设备：采用通过使载车板作上下循环运动而实现车辆多层存放的机。

特点：无需坡道，节省占地，自动存取，建于地形细长且地面只允许设置一个出入口的场所。在停车设备的市场份额约占1-2%。

不足点：设备结构复杂，相对比较故障率高。最远车位一般一次取车需2分钟，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第20辆约需30分钟以上，实用性差，因此有的用户开始改造。

堆垛类机械式停车设备：以巷道堆垛机或桥式起重机将进到搬运器的车辆水平且垂直移动到存车位，并用存取机构存取车辆的机械式停车设备。

特点：巷道堆垛类立体停车库设备是20世纪60年代后欧洲根据自动化立体仓库原理设计的一种专门用于停放小型汽车的立体停车设备。是一种集机、光、电、自动控制为一体的全自动化立体停车设备，它的出现解决了人们希望解决的大型自动化停车难题；全封闭车库，存车安全等特点。该类车库主要适用于大型密集式存车。在停车设备的市场份额约占3-5%。

不足点：设备结构复杂，设有完善的闭锁和监测系统，采用足够的安全措施和消防系统，相对比较故障率高。最远车位一般一次取车需2分钟，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第20辆约需30分钟以上，实用性差，因此有的用户开始改造。

水平循环类机械式停车设备：采用一个水平循环运动的车位系统来存取停放车辆的机械式停车设备。

特点：可以省去进出车道，提建于狭长地形的地方，降低拉通风装置的费用，若多层重叠可为大型停车场。但因一般只有一个出入口，所以存取车时间较长。在停车设备的市场份额约占3-5%。

不足点：但因一般只有一个出入口，所以存取车时间较长，最远车位一般一次取车需2分钟，高峰取车时间依次取车时间过长，依次取车第20辆约需30分钟以上，实用性差，因此有的用户开始改造。

就目前来说升降横移立体车库和简易升降立体车库是当今应用最为广泛的一种车库类型，这两种车库类型，造价成本低，使用方便，故障率低，并且存取车时间只需20秒，因此受到广大投资者的青睐。