

# 玉龙机械式立体停车设备拆除 莱贝上下立体车位安装

产品名称	玉龙机械式立体停车设备拆除 莱贝上下立体车位安装
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

的交通拥堵，主要的原因不是车，而是某些路段设计不合理、立体化交叉路口太少。但是与道路拥堵更让民众闹心的就是停车难。调查，在国内中级以上的城市，均存在停车难的问题。有时候好不容易在走走停停的拥堵道路上驾车到达目的地，是商场、写字楼等地方，摇下车窗一眼望去，停车位，或被早已摆放在停车场入口的“车位已满”的牌子挡住，当我们遇到这种情况的时候，心情真是沮丧到了点。立体车库是集机械自动控制术和计算机术等术为一体的化、光机电一体化物流储运系统。在我国汽车保有量大、停车问题的情况下,开发适合我国国情的自动化立体车库,是解决停车问题的有效途径。

四川莱贝停车设备有限公司经营玉龙机械式立体停车设备拆除 莱贝上下立体车位安装，巷道堆垛式可设置于地上或地下，利用有效空间。载车板的升降和行走同时运行，存取车方便快捷。全封闭式管理，保障人、车。成都立体停车库通过升降机、行走台车及横移装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。固定式升降机各层行走台车的配置形式，可实现多个人同时存取车。7.多层循环式可设置于地上或地下，或一半地下、一半地上，利用有效空间。此设备的出入口可以设在底部、中部或上部。全封闭式管理，保障人、车。通过升降机、行走台车及循环装置输送载车板实现存取车操作，整个过程全自动完成。8.水平循环式整机特点：一般用于大厦地下设置，式更节省空间的一种设计，车位占满地下空间，采用封闭式结构，通过机械作上下左右自由移动，再由升降机的进出库，无需另设走道，地下空间提车利用率可达85%。9.汽车升降机专门用作不同层面的汽车搬运的升降机。它只是起搬运而无直接存取车辆的作用。以上是常见的9种立体车库分类，希望对您有帮助。更多内容关注我们的更新！主要有：玉龙机械式立体停车设备拆除 莱贝上下立体车位安装、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。近几年兴起的无避让机械车位，具有哪些特性和原理呢？无避让立体车库可以地利用土地面积，同样面积的车位，立体车库可以多停一倍的车位。无避让立体车库特性：上层停车台的停车、取车操作无需下层停车台作避让移动，YL-B型立体停车设备是化、无避让的光机电一体化产品。无避让设备化的特点：运动功能和目标控制的化、保护功能的化，以适应各种使用环境和操作者的要求。化无避让停车设备，结合化的制造术和控制术，是为提供方便、快捷、服务的停车机器人。针对国内大部分城市停车设施紧张、停车难的问题，我公司现已研发推出适用于公共停车场、企、居民住

住宅小区地下车库等多种场所的人性化立体停车设备，更大限度的利用有限的土地资源空间，打造国内的立体车库生产基地。无避让立体车库如何停车：由于是无避让立体车库，停车入库轻松，只需用把载车板旋移至地面，然后把小车开到载车板上，再按复位，就完成了停车步骤。目前现代化的停车场系统广泛应用于各种停车场、地下车库、小区、单位的大门口等，停车场的主要组成部分是：系统由入口控制机、出口控制机、自动道闸、车辆检测器、通讯转换器、管理软件，满位显示屏、收费显示屏、发行机、图象卡、机、感应卡等组成。随着停车场的不断发展伴随着停车场的广泛使用，如何对停车场系统进行施工布线也成了大多数刚做停车场项目工程商的一大难题，下面我们就来帮大家解决这个问题，停车场主要配置组成是：系统由入口控制机、出口控制机、自动道闸、车辆检测器、通讯转换器、管理软件，满位显示屏、收费显示屏、发行机、图象卡、机、感应卡等组成。伴随着安防科发展的新术、新产品的术要求，本着以客户的需求为出发点、用户的宗旨，定以下项目施工规范。一、工程施工主要材料、工具要求1、出入口控制机、自动道闸等包装应完好，材料外观不应有破损，附件、备件、工具应齐全。2、工程施工布线标准、线材规格型号、应符合停车场工程设计要求及标准停车场的有关规定。3、携带好齐全的单，及资料。二、工程施工布线术要求停车场系统布线不仅要求，而且要使线路布置合理、整齐，安装牢固。线缆在建筑物内安装要保持水平或垂直，并应加套管保护和使线缆固定稳妥美观；220V强电与信号线要分开铺设，更不能穿在同一管内，距离大于50CM；并且所有走线都套管，PVC管和镀锌管都可以，避免老鼠咬断线路引起故障；若线路中间有断点，需将断点用烙铁焊上并做好绝缘处理；布线时要对线缆做好标记，方便以后的安装、调试和维护。（一）电源线出入口道闸、出入口控制机需要220V电源，采用三芯线(RVVP31.5)，一般接到专线UPS专线供电，在某些情况下AC220V电源也可就近接取，但应符合规范，要系统中AC220V插座中的地线真实接地。（二）联网线(控制机控制机或控制机电脑)停车场联网方式可以分为：485通讯、TCP/IP通讯、RS422通讯等485联网线采用双绞线RVVSP20.5，485总线长度，理论上是可以1200米，建议不要1000米。如果请选用485HUB或者中继器来通讯环境。为了保通信的稳定，在通讯线末端接电阻，或者把所有的层都连接起来，末端可以悬空或者根情况接到大地上。485网络是总线型结构，不允许或局部星型结构。TCP/IP联网线可以选择超五类非双绞线，控制机到交换机或HUB的距离要小于100米。1、远距离读卡器信号线(读卡器控制机)：读卡器信号线使用四芯线(RVVP40.5)。2、按钮线(管理室按钮道闸)：按钮线使用四芯线(RVVP40.5)。