

甘孜机械停车位租赁 4柱机械式停车位工程 地坑机械停车设备生产

产品名称	甘孜机械停车位租赁 4柱机械式停车位工程 地坑机械停车设备生产
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

莱贝立体车库主营甘孜机械停车位租赁,4柱机械式停车位工程,地坑机械停车设备生产等。机械式立体停车设备行业在我国还是新兴行业,在选用机械式停车设备时,很多厂商在术的使用上存在一些问题,造成有些车库建成后却并不。建车库的目的是要在满足停车需求的同时,能顺畅地运行和地保管汽车。因此,对停车库的总体布局设计和设备存容量的确定,重要的。车库的出入口位置要考虑对周围各种城市设施和交通的影响,还要考虑存车者的方便,出入口数量要根库容量的大小进行设置,尽量或缩短等待出入库的时间。同时库容量和设备存容量要匹配,在时间内汽车的出库和入库,因此,并不是立体车库建得越大越好。对升降横移类车库来说,更要注意存车道的宽度在6m以上,车流方向和分区要便于存车者尽快到达目的地,减少车辆在库区内逗留的时间。建机械式立体车库应在设计和选择库型时考虑以下因素:停车库的库容量、停放车辆的规格、停车库的(取)车时间、停车库所服务的区域半径、停车场地与停车方式、停车时间与空间分析、服务对象小时系数、服务对象的特征、车位周转率、管理与收费方式。只有在分析以上因素的基础上,才能正确选择采用何种类型的设备,并做出结合实际情况的选型设计。一般情况下,不同类型的机械式停车设备都有其的优点,只有正确选用,才能发挥停车设备的作用。立体停车场的出现与汽车的三次工业息息,更早的立体停车场出现在欧洲次汽车工业时期。1.简易停车设备。又叫valetparking,是指有人代为泊车取车的一种停车设备,它所加的车位并不多,一般是通停车场车位的2倍。且,如果要上面的车下来,把下面车开走,这种停车设备主要用于家庭和小型停车场或者4S店等。2.半自动停车设备又叫selfparking,指可以自助泊车。只需摁下你所停车的车位号,或者刷停车卡系统会自动做出反应,通过上下、左右移动来将所需车辆降至地面可以开出的位置。由于这种停车系统主要是左右和上下移动来完成的,通常又被叫做升降横移类停车系统。3.全自动停车设备是一种类似于电梯的停车设备,只需将车辆开到停车设备内,就会自动送至空位,取车时也只需即可。当然此类设备较为昂贵,在国内并不常见。1.每组可设计成三连立至十连立,亦即每组可设计为5个车位至19个车位。2.上层车位的车台板做升降动作,于出入车辆时车台板可下降至地面层。3.下层(地面层)车位的车台板仅做横移动作,但每组有一个横移空位,以利上层车位下降时之用。4.设备的前方是车道,司机将车辆由车道开入车台板停放。水准循环类机械式停车设施:采用一个水准循环运动的车位系统来存取停放车辆的机械式停车设施。优点:可以省去进出车道,提建于狭长地形的地方,减低拉通风装置的用度,若多层层叠可为大型停车场。但因通只有一个上场门,所以存取车时间较长。在停车设施的市场份额

约占3-5。点：但因通只有一个上场门，所以存取车时间较长，更远车位通一次取车需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，故此有的用户起始改造。4、多层循环类机械式停车设施：采用经过使载车板作上下循环运动而实行车辆多层储存的机械式停车设施。优点：无需坡道，节约占地，半自动存取，建于地形纤纤且地面只准许设置一个上场门的场所。在停车设施的市场份额约占1-2。点：设施结构复杂，相对比较故障率高。更远车位通一次取车需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，故此有的用户起始改造。5、平面移动类机械式停车设施：在同一层上用盘运或起重机平面移动车辆或泊车板平面横移存取车辆，亦可盘运机和升降机配合实行多层平面移动存取车辆的机械式停车设施。优点：通设置在地上或半地下，准无人形式，地平面层为自走式，不单减低开立体车库用度，而且地平面层可停放大尺寸车辆。在停车设施的市场份额约占2-3。点：设施结构复杂，相对比较故障率高。存车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。地面上六层地下二层

四川莱贝停车设备有限公司经营甘孜机械停车位租赁 4柱机械式停车位工程 地坑机械停车设备生产，在停车系统中，很多关于立体车库的应用，停车难是大家众所周知的事，一些地方也在大力的开发和建设多处公共停车场，为了使用方便，还配置了停车诱导系统，比如高速路、停车场等等，很多小区入住率不高，立体车位的停车需求。它可以显示什么地点有多少空的停车位，这样方便司机寻找停车位，可以说它的便利之处是很明显的。随着术不断发展，立体车库的建设和应用也在得到推广，但是使用这种机械车库还是得一个一个等空车位，也比较费时间。所以立体车库也需配备停车引导系统，这样，司机使用车库会方便，节省时间。在停车设备中，立体车库配置停车引导系统的意义在于它能让停车工作进行的井然有序，同时，在很多情况下，得益于停车设备系统的发展，方便了人们在日常生活中的停车工作。主要有：甘孜机械停车位租赁 4柱机械式停车位工程 地坑机械停车设备生产、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。