

遵义务川机械车位租赁 室内停车租凭 横移停车位生产厂家

产品名称	遵义务川机械车位租赁 室内停车租凭 横移停车位生产厂家
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遵义务川机械车位租赁 室内停车租凭 横移停车位生产厂家，“立体车库成为未来停车新理念”随着我们生活水平的不断，汽车这种方便出行的交通工具正慢慢走进每一个通家庭，购买一辆汽车对于大多数家庭来说都不会艰难。统计，我国汽车保有量逐年加，而停车位的长速度远远汽车的量速度，“出门停车”成为了每一位需要考虑的头号难题。那么，如何解决这一迫在眉睫的问题呢?为此，公司X先生就这一问题为广大详细介绍了“立体车库成为未来停车新理念”。立体车库，即垂直循环式立体车库。是以垂直方向做循环运动的停车系统，完成存取车辆。分为小型循环和大型循环两种，小型循环一般设置车位8~10个，大循环一般设置12~34个车位。立体车库动态交通压力X先生称，立体车库因其占地面积较小，但停车位数量长的，可以城市动态交通的压力。众所周知，老旧小区、商超、地铁站等往往是车辆的主要地点，高峰时段找到一个停车位无异于“发现宝藏”。停车位难找，有车无处放不仅会给人们出行带来诸多不便，并且在上述人群活动密集点还会造成较大的交通压力，甚至影响交通的不稳定。主要有：遵义务川机械车位租赁 室内停车租凭 横移停车位生产厂家、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。是否会选择这样的设备来解决停车问题呢?是的，因为无避让立体停车设备必将会成为每位市民的产品。现在多数的别墅、社区都安装有相应的配套产品，如果将这一产品推广、延伸，必可为城市停车难问题带来方便，同时也可以解决的家庭停车问题。无避让立体车库七项黑科，不需要重建停车场，就可以直接在原有的场地大变魔法，以一变二，让您的停车环境并且一个车位能容纳两辆车，把的停车难题!所谓的无避让立体车库并非新建一个停车库，而是直接在原有的地面停车位上加装一层，相比较传统的立体停车库，在停车层数相同的情况下，“无避让型立体停车位”不仅停车的数量比较多，还可以保车辆直接驶入或开出。待取的车辆如果位于上方的停车位，则会先向着车头或车尾的正前方被水平架出车库，平移到空地的上方，再将车身旋转90度，直接垂直降落在空地上。这种无避让立体车位可以地将六个车位的停车场变成十二个车位，其更大的吸引点就在于可以在地面车位正常使用的前提下，在两辆车的间隙建造一个立体车库，地面停车不受影响。车库建好后，同样的位置，不需要占用更多的土地面积，直接原地加一倍的停车位!无避让立体车库具有的：1、产品主要适用于家庭、别墅、小区物业、宾馆、等场所使用，各根不同场地异型设计，多角

度安装；2、占用一个空间，两个车位，节省宝贵空间，室内室外均可安装，具有商用家庭等多种用途；3、不用在花高昂的费用买车位，在一二线城市，通一个车位就得15—30万之间，甚至更高。该设备费用才区区几万元，设计能30年左右，经济；4、针对小区、别墅家庭用，设备配电为220V小区家庭用电，费用少。可见，未来无避让立体停车设备将是你的！立体车库车位引导的四大1、针对立体车库布线难的问题，车位探测器采用无线地贴式车位探测器。探测器安装在车位铁板的正，用于探测车位使用状态，通过无线方式将车位状态上传至车位指示灯。探测器采用功耗设计，并配备了大容量电池，无需外部供电，内置电池可设备工作5年以上。2、车位探测器采用两路收发超声波电路设计及的超声波车位探测抗算法，车位探测的准确性，探测准确性高。3、每一组车库上方安装一个车位指示灯，对应车库的所有车位状态，根本组车库是否有空车位对应显示或红色。同时将该组车位编码后上传至无线区域控制器，进而上传至集中控制器。4、系统采用以太网、CAN总线、RS485、无线通信等方式混合组网，具有的组网能力。同时，无线区域控制器支持车位指示灯及有线车位探测器接入，支持立体车库和传统车库混合建造，加车库建设的灵活性。与地下车库相比可有效地保人身和车辆的，人在车库内或车不准停位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。机械车库一般不做成套系统，而是以单台集装而成。这样可以发挥其用地少、可化整为零的，在住宅区的每个组团中或每栋楼下都可以随机设立机械停车楼。这对眼下车库短缺的小区解决停车难的问题提供了方便条件。