## 余庆机械式停车库改造 莱贝PJS机械式停车位回收 重庆停车设备租赁

产品名称	余庆机械式停车库改造 莱贝PJS机械式停车位回收 重庆停车设备租赁
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

众所周知,立体停车库早起源于美国,得益于国内经济的快速发展,立体停车库在发展壮大。在国外, 立体停车库的规划设计是一个涉及到商业,车流,物流等各个方面的复杂工作。在经历了详尽的市场调 研,需求,前期规划等的阶段后,就可以进行设计了。在国外设计立体车库需要哪些规范呢?1提供宽敞 的车位尺寸,使得客户能很容易的存取车。在美国立体停车库的宽度少是9英尺。2考虑立体停车库能覆 盖的距离,合理规划通道,方便找路和车辆存取速度。3要求立体停车库内车流单向行驶,减少堵塞,提 率。4尽可能地减少立柱,存取效率和加设施。5设计几何学入口和出入口,以便能接受自动车辆识别系 统。综上所述,因为国情不同,在立体停车库设计中的标准亦不同。他山之石可以攻玉,希望能从国外 的设计思路中,了解人性化设计的方法。 四川莱贝停车设备有限公司经营余庆机械式停车库改造 莱贝PJS机械式停车位回收 重庆停车设备租赁,停车难原因分析:由于历史原因,规划的车位少,无法满 足发展的需要。小汽车进入家庭的速度加快,开车上班的职工及就医、探病者多。停车管理机制存在缺 陷,管理体制缺乏统一性和协调性,导致停车难更是"雪上加霜"。停车难成为每个都面临的"幸福的烦恼 "。适合的立体车库产品类型:根9大类的立体车库的特点,笔者认为:从经济性、、快捷和的角度看, 升降横移式立体车库及仓储式立体车库符合当前解决停车难的需求。立体车库项目的现状,的升降横移 是立体车库建成以后,使用率并不高。笔者分析,用户体验欠佳、改变停车规划是导致的主要因素。立 体车库项目建设的发展趋势目前,在济南市已经有千佛山、四院、省立多家建成了仓储式立体车库,不 但解决了的停车难问题,又为加了公、病房面积及床位。建设仓储式立体车库是解决停车难问题的选择 。莱贝立体车库一直致力于研究解决停车难的问题,从兴建立体车库开始至今,共为十几家承建了立体 车库。主要有:余庆机械式停车库改造 莱贝PJS机械式停车位回收 重庆停车设备租赁、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。 如今更困扰各商家,物业的事情莫过于停车 。为了一个和谐、畅通、的,莱贝停车设备,吸取行业优势,凭借的术和的设计理念,以各种便捷、的 停车设备,生活,社会质量。莱贝停车设备的汽车升降机类停车设备中的汽车升降机用于在运车辆进出 不同楼层的停车库,尤其以大楼附设地下停车库用的更多。由于其垂直升降的特性。可以大幅节省斜坡 走道所占的空间。对坪数不大的地下室而言,具有经济效益。莱贝停车设备创立以来,一直秉持着"以

的业绩与术,出富弹性、高完成度的停车场系统"之经营理念,希望藉由的,与完善的售前服务,提供客户、的停车场设备系统,为停车问题、贡献心力。二层升降横移停车设备?产品特点:设备为两层多列布置,每个设备分区的一层设一个横移空位。设备通过二层载车板的升降和一层载车板的横移动作实现存取车。三~七层升降横移?产品特点:设备分为多层多列布置,除顶层外每层设一空位。除底层外的所有车位均能自行升降,除顶层外的所有车位均能自行横移。当某一车位需要存取车辆时,该车位下方到空车位之间的所有车位向空位方向横移一个车位的距离,在该车位下方形成一升降通道,此时,该车位便可自由升降,当其降至地面时,车辆便可开进或开出。产品特点1、结构灵活,可根用户要求及现场条件进行布局;2、可根用户要求设计全包装式、半包装式、简易包装式及无包装式等包装形式。3、设备占地面积小,空间利用率高,停放车辆数量为平面停车场停放数量的5倍左右;4、设备、维保费用低。5、运行平稳,噪音低,存取车方便;6、人车误入报警、限位保护、松绳保护、防坠落保护、车辆报警、保护、过(欠)压保护过流、断电自锁、紧急停车等防护;7、全自动PLC控制,采用按钮、IC卡、等多种控制方式,操作简单。适用场合该设备为地上停车设备,适用于居民区、商业、公楼、车站、等场所。立体车库的兴建,不仅能减少土地的占用面积目前城市中道路空间狭小的矛盾,还能交通状况适应城市高节奏快速发展的需要。此外,立体车库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。