

甘孜州机械停车位租赁 四柱机械式停车设备售后 单列式停车立体车库施工

产品名称	甘孜州机械停车位租赁 四柱机械式停车设备售后 单列式停车立体车库施工
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于甘孜州机械停车位租赁 四柱机械式停车设备 单列式停车立体车库施工。

一、选择术类型、要坚持适用原则。质量检验检疫颁布的《设备目录》（国锅[2004]31号）中，把机械式停车设备共分为九大类，代码4D10-4D90，即：升降横移类(psh)、垂直循环类(pcs)、多层循环类(pds)、平面移动类(ppy)、巷道堆垛类(pxd)、水平循环类(psx)、垂直升降类(pcs)、简易升降类(pjs)、汽车升降机类(pqs)。上述各种类型的停车设备，采用不同的工作原理和术，适用于不同的场地条件，各有其特点和优势。升降横移类停车设备，通过载车板升降或横移来存取车辆。载车板在地面层可左右横移，顶层可上下升降，中间层既可横移又可升降，根场地规划及客户需要可建2—5层。统计这种设备在2003年占新建立体车库总量的81%，是目前国内应用率更高的停车设备。循环类停车设备，有垂直循环、多层循环、水平循环等多种形式，载车板可在多个层面作循环移动（可顺时针或逆时针），当载车板（车辆）移至车库出、入口时，即可进行存取车操作。由于动力消耗大、存取车时间长等因素影响，循环类车库的发展相对比较缓慢。平面移动类和巷道堆垛类停车设备又叫仓储式停车设备,主要通过升降装置和搬运器实现存取车辆。升降装置可按设计层数作上下运动，搬运器或堆垛机可沿巷道作水平移动，到达的车位旁后，从停车位提取车或将车放入车位。随着科的发展，仓储类车库得到了长足的进步，其中仓储类车库的搬运形式也是多种多样，从之前的板式交换到梳型交换，再到后来的机械手交换搬运方式，每一次对车库行业均有着不小的推动和促进。相信未来的几年甚至几十年内，仓储类车库将会成为主流的停车设备类型。垂直升降类停车设备，通过升降机将车辆升降到层，习惯称为电梯塔式。车库中间是车辆垂直运行通道，在通道两侧每层各设置一个停车位，升降机将车辆或载车板运到层，然后由存取机构横向存取车，一套系统可建25层、停放50辆车，个别的厂家可以做到更高、容车更多。此类车库是现有停车设备类型中更节省土地面积的一种，可以建设也可以与镶嵌与建筑主体，发展。垂直升降式停车也称为电梯式立体设备或停车塔。其内部为层状式结构，一般以二辆车为一个层面，整个存车库可20-15层，平面均50平方米的土地面积可容车40-50辆，比传统的停车场的容车率高出近十倍，更适合在、商场、商务场所等人口几度密集区，大中型建筑物或停车建筑物中安装的选择停车设备。它的工作原理：两车库中间是升降机垂直运送汽车的通道，两侧是延垂直方向设置的停车车位，类似于电梯的工作原理，把容

纳汽车的停车室和升降汽车的升降装置组合起来。存车时，由升降机构带动车和载车板到达层面，然后平移装置通过横向伸缩，把车和载车板搁放在的存车位置上。取车时，通过横移装置将存车位上的车辆和载车板送入升降机构，升降机构到达车辆入口处，打开库门，将车取走。它的特点是车库高度一般在30-50米，设备对性、安装精度要求高，造价较高。可与建筑物并设，也可设置，与环境结合融洽，外形美观大方。土地利用率高，是人口密集、高度繁华的城市区域的停车设备。

四川莱贝停车设备有限公司经营甘孜州机械停车位租赁 四柱机械式停车设备 单列式停车立体车库施工，随着我国经济的发展和人们生活水平的，我国车的量每年呈上涨的趋势，车辆的和配套停车设施的不协调成为了现实的主要矛盾，尤其是小区的泊车压力也大，停车难已经成为住宅小区日益的问题，因此很多朋友就对住宅小区内是否能用升降横移式立体车库产生了疑问。莱贝停车设备来分析一下。一般来说，升降横移式立体车库为多层多列布置的停车设备，除顶层以外每层也都会设一空位，作为交替车位；另外设备除底层以外所有的车位也都能实现自动升降，还有除顶层以外的所有车位也能实现自行横移；当一个车位需要存取车辆时，该车位下方的空位之间的所有车位都会向空位方向横移一个车位的距离，该车位的下方也就形成了一个升降的通道，这个时候该车位就能实现自由升降了；再当车位降低到地面时，车辆就能进行开进或开出，因此这种设备不但更适合在住宅小区中进行使用，而且也更适合宾馆、和单位中使用。升降横移式立体车库具有设备占地面积少，空间的利用率；另外用户还能根实际要求进行加层数和列数，能够有效的车位的数量；其次设备采用全封闭式，能协调周边环境，有运转平稳、无噪音、运行速度快、存取时间短和防过载等。主要有：甘孜州机械停车位租赁 四柱机械式停车设备 单列式停车立体车库施工、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。立体车库的种类及各种类优缺点1、升降横移类机械式立体车库设备，采用以载车板升降或横移存取车辆的机械式停车设备。特点：由于型式比较多，规模可大可小，对地的适应性较强，因此使用遍。钢结构部分、载车板部分、链条传动系统、控制系统、防护措施等。在停车设备的市场份额约占70%。点：每组设备留有至少一个空车位；为链条牵动运行过程不具有倾斜坠落功能。2、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%。点：设备结构复杂，完善的闭锁和监测系统，采用的措施和系统，相对比较故障率高。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。3、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%。点：但因一般只有一个出入口，所以存取车时间较长，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。