

# 昆明机械式停车库上门回收 莱贝立体车库市政出租 龙里机械车库租赁

产品名称	昆明机械式停车库上门回收 莱贝立体车库市政出租 龙里机械车库租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于昆明机械式停车库回收 莱贝立体车库市政出租 龙里机械车库租赁。随着我国经济的快速长，现在车的人也多，无疑汽车数量的必然给的停车带来了很多的困难，而能解决目前停车难状况的有效措施就是要使用机械式立体车库了，具体使用这种设备还有哪些好处，请认真阅读以下知识。

- 1、使用机械式立体车库能够实现化。传统的停车库往往需要专门人的看管，不但使用不方便而且还需要花费一些看管的费用，而机械式立体车库由于采用了化的设计，用户只需要一键就能自行的停取车辆，不但节省了一笔看管费用，而且使用也的方便和人性化。
- 2、使用机械式立体车库能够的利用空间，能节省大量的土地使用面积。对于传统的停产库来说，虽然也能建造成立体的形式，但是每个车位间要留的空间和车道，因此浪费过多的使用面积；而机械式立体车库就这个弊端而言，传统能够停放五十辆车的车库，使用机械式立体车库的话能够停放150辆车，它的这种好处也就浅而易见了。
- 3、使用机械式立体车库操作简单存取速度快。机械式立体车库多采用停车，操作是简单的，而且还堵车和来回倒车的麻烦，能够节省存取车的速度和时间。
- 4、使用机械式立体车库的。由于使用机械式立体车库在停取车的时候都采用机械低速运行，有效的避免了汽车尾气的大量排放，再加之设备运行的噪音也小，因此就更具性。保护装置是保护、设备及车辆的装置，本设计满足GB17907的规定，包括以下保障装置：
  - 1、运转中装置（灯，蜂鸣器）当立体停车设备运转时，灯保持闪动至载车板到达为止，用以、车辆注意，当遇到突发状况时，按下紧急按钮，蜂鸣器即被启动，直至状况解除为止。
  - 2、紧急停止按钮装置此系统设置于操作盒，为醒目的红色，当操作停车设备时，如遇突发事件或有勿入动作区内，只需按下急停按钮设备即可停止动作。
  - 3、PLC连锁装置PLC程式设定升降及横移点相互连锁，以防升降载车板与横移栽车板产生重叠或碰撞之情形。
  - 4、逾限装置横移导轨终端装置挡板，横移逾限而损坏设备或车辆。
  - 5、轮档车辆停放位置，以免造成上升时碰撞设备，并可车辆滑动情形，并设置水平行程开关
  - 6、双重上下开关立体停车设备长年使用后，道限位开关疲劳出现异常状况时，为避免发生故障而加设道限位开关，起到双重保护的作用。
  - 7、上升终点开关当升降车台上升时，如果上限开关失灵时，于上升开关上设置的终点开关起作用，以车台在上升时免发生过行程之危险。
  - 8、防人、车误闯入光电检测装置当立体停车设备运行中，有车辆或于前方设备区时，设备之声光报警，并令所有机械动作停止，并进出中的人车。
  - 9、汽车装置设置光电检测装置。当进入设备的车辆适停车辆尺寸时，设备自动锁闭并报警提示。
  - 10、欠逆相保护

装置控制回路对于动力电源之欠相、逆相时，能自动检测，并禁止马达运转，以整体设备之。

四川莱贝停车设备有限公司经营昆明机械式停车库回收 莱贝立体车库市政出租 龙里机械车库租赁，停车设备厂家讲解不同的停车方式（1）自走式停车方式自走式停车方式包括平面自走式和立体自走式。平面自走式就是驾驶员将汽车直接驶入（出）平面停车泊位的方式，包括路边停车、地下停车场平面停车和地上停车场平面停车等。立体自走式停车方式就是驾驶员通过多层停车空间之间的倾斜车道，将汽车开到立体化的停车楼或停车平台上停车的方式，包括钢筋水泥建筑的自走式停车楼和全钢结构的自走式停车平台。（2）机械式停车方式机械式停车方式中，包括机械式平面停车和立体停车两种。机械式平面停车是为利用土地面积而减少车道，利用机械设备将汽车在平面上摆置存放的方式。机械式立体停车就是用机械设备将汽车存放于立体化的停车位或从停车位取出的方式。主要有：昆明机械式停车库回收 莱贝立体车库市政出租 龙里机械车库租赁、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。自走式机械立体车库与传统混凝土车库的比较一、自走式机械立体车库自身特点具有使用年限长、外形装饰美观、零维护、施工周期短、及更大限度停车数量等优点。二、传统混凝土车库的自身特点使用简单，无需维护，与更传统的平面停车场相比，利用了垂直高度空间实现多层停车，加停车数量。三、自走式机械立体车库与传统混凝土结构车库的比较：1、抗震性好：由于主要承重构件为钢结构，其韧性和弹性较大，檩条的抗剪和抗扭作用以及柱、梁间的支撑，加强了整体结构的稳定性和性。2、便于改建、重用：钢架主体及活动承台板主要采用螺栓等连接，方便拆卸、加固或改建，甚至搬迁异地重新组合使用。3、钢架结构整体自重小：自重仅为钢筋混凝土结构的1/8-1/3，可降低基础的造价。4、工期短：采用工厂化制造、工地安装的施工方法，可缩短工期，经济效益。5、材料强度高，：与其它建筑材料相比，钢的强度，钢材质地均匀，各向同性，弹性模量大，有的塑性和韧性；而且钢结构计算准确，性强。6、节约资源，保护环境：减少砂、石、灰的用量，减轻对资源的破坏；而钢材可以循环利用。