

# 眉山机械停车位租赁 电动机械车库租用 收购车库出租

产品名称	眉山机械停车位租赁 电动机械车库租用 收购车库出租
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眉山机械停车位租赁 电动机械车库租用 收购车库出租。立体停车场由于是采用立体形式来停放车辆的，而且停放位也是按照标准设定的，因此通的小车的停放一般问题的，小车之外的其他车辆的停放就要具体按各个立体停车场设计的载重，长度，高度等要求来，符合的话就也是的了。因此，立体停车场对于所有的小车的，其他车辆因地制宜。莱贝停车设备一直坚持对品质的追求，其关键术和生产工艺采取进口。莱贝停车设备的性能测试手段，检验工序多于行业标准流程。其产品经过耐压性能、抗冷热性能检测等，已欧美标准。六大品势，开启立体停车事业大门，让您赚得！1、进术，停车更：10万次试验，100道工艺精工细作，每台下线产品均符合标准，术优势非其他品立体车库能比，让爱车停靠更。2、因地制宜，停车更灵活：莱贝停车设备可根场地情况及实际需要，安装或多台设备，有效节省地面面积，利用空间，扩展性强。3、操作，停取超方便：化雷达控制系统，傻瓜式按键操作，无需培训，轻松上手；人性化设计，缩短升降时间，45秒内完成取车。4、更别材质，更坚固：莱贝停车设备主结构材质为型钢材料，坚固，长年使用，细节零件处处精工，防腐蚀，不生锈，坚固。5、多款产品，客户选择更多：莱贝停车设备四柱双层车库、低高度俯仰双层车库、双柱双层车库、升降横移/基坑车库、汽车升降机等多种类型，无论是商用客户，还是民用客户，都能满足。6、节能设计，停车更省钱：只要花一个车库左右的钱便能停两辆车甚至更多的车，更有节能设计，每组设备每月电费仅需3-5度电，省电省钱更省心。莱贝停车设备一直坚持对品质的追求，其关键术和生产工艺采取进口。莱贝停车设备立体停车加工设备和的线，在每一个细节都追求标准，每一个工艺都体现莱贝科研的考量，让细腻的细节成为习惯，使标准成为一种常态，这就是我们莱贝停车设备生产追求的精神精工制造！四川莱贝停车设备有限公司经营眉山机械停车位租赁 电动机械车库租用 收购车库出租，好的立体车库具有哪些特点1、防盗性强立体停车场因为在建造的时候在防护栏的位置加了许多防盗装置，因此在投入使用的时候能够开启防盗设备以车辆的，在停车场的出入口位置具有红外波探测仪来检测是否外来的或是车辆随意进入，当检测出情况不正常时就会发出警报声来引起的关注，所以防盗性强这个特点是立体停车场所具备的。2、材质较优为了承接到众多车辆的重量，的立体停车场要使用硬性以及承接性较好的材质才可以车辆的停放，一般来说，在建造的时候要让其先经过的承重测试才可以进行开放使用，所以说选择了这样的停车场是有车辆的保障的，注意要在停车场当中按照规范停好。3、节省空间很多的立体停车场会采用旋转的形状来维持的停车空间，那么其特点就是能够为众多的地方节省空间来停车场周

边位置以及道路的通畅性，而且车辆在停放的时候可以能够使用自动升降机，能够在程度上减少汽车尾气的排放。在了解到的立体停车场所具有的三个特点后相信大家知道了为什么它能够具有较好的发展前景了。的立体停车场可以分为许多的种类以备让更多的选择，要知道立体停车场哪家公司好可以在网站当中多加了解讯息。主要有：眉山机械停车位租赁 电动机械车库租用 收购车库出租、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。立体车库应急故障：故障可分：传感器的振动、光电开关失灵等，条理的传感器输入，发生的轻故障和根机械的异常发生的重故障。立体车库分轻气故障与重气故障。轻故障(电气故障)：电机过热故障：检查电机电流是否过流，热保护器是否动作。变频器故障：检查变频器运行条件与变频器内部设置条件不符、变频器自动保护而断开电源。升降机、台车固定故障：检查是否电磁铁过流、短路而断路器动作。立体车库相序保护故障如下：进线电压过压、欠压、相序错误、相序保护开关输出信号给PLC，使设备停止运转。制动电阻故障：升降制动电阻过热、断路等原因制动电阻输出信号给PLC，使设备停运转。升降机上限、下限故障：升降机或配重正常位置或线路故障。重故障(机械故障)：取车器取车异常：检查取车机链条是否松驰或断裂；铜滑条是否松动或磨损过大。台车固定装置异常：检查拉紧弹簧是否脱落或松驰，光电开关是否移位。升降制动器异常：制动瓦块与制动轮间隙不适当，需重新调整。台车运行异常：检查台车轨道是否移位等。链条松驰或断链：检查链条与挂钩箱、挂钩。车位轨道异常：检查车位轨道头部与台车轨道连接是否对准(高低、左右、间距)、车位轨道是否移位、松动等。