

昭通停车库租赁 综合立体车库 两柱立体停车设备回收

产品名称	昭通停车库租赁 综合立体车库 两柱立体停车设备回收
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

停车困难，是每个都会遇到的问题。立体车库的出现。较好的解决停车位的问题，同时也对的倒车术了要求。立体车库停车注意尺寸，目前升降横移式立体车库的使用率为80%，一般安装在大型商场或公楼的地下室，将车开入立体车库之前，要判断车位的大小，供应商所生产的立体车库对所停入车辆的长宽高以及车重都有明确规定，且以标志的形式直观的展示给用户。如果开的是中型车及以下级别轿车的话，影响不大，但如果是大型车，要注意车长，常见的立体车库车长标准有4.7米、5米和5.2米等。停车要注意尺寸。立体车库正是顺应高速的停车需求而产生的结晶，这种机械车库的运用带给我们更高的停车经验，给生活和工作带来了方便，但同样，一旦使用和维护不当，也会带来不可估量的损失和悲剧，所以在应用机械车库时要注意！车库门首当其冲。它是开启器不是玩具，倘若使用不当，可能会导致受伤；儿童更不应该接触到器或按钮等开启器控制系统，有责任对其进行看护；车库门的操作系统的按钮控制应当安装在离地面至少5英尺的儿童到不到的地方；当打开或关闭车库门之时，保持车库门打开或关闭在离开,有儿童或动物进入；手和手指离门的部位要稍远些，受伤；对于车库门的维护要适当，保持的运行，好由经过培训的定期维护；至于车库门的弹簧或电缆切勿尝试自行修理。

四川莱贝停车设备有限公司经营昭通停车库租赁 综合立体车库 两柱立体停车设备回收，防护装置及要求

2.3.1紧急停止开关紧急停止开关应在发生紧急情况时，能切断动力回路总电源，使停车设备立即停止运转，但不应切断电源插座、照明、通风、和警报的电源。紧急停止开关的复位应是非自动复位，复位不得触发或重新启动任何危险状况。2.3.2超限运行装置升降限位开关出现故障时，超限运行装置应使设备停止工作。2.3.3汽车长、宽、高装置适停汽车尺寸时，设备不得动作并应报警。2.3.4装置汽车车轮停止的位置处应设置装置，其高度不应25且应无变形。2.3.5人车误入检测装置设备运行过程中，如有其他汽车或进入时，应使设备立即停止运行。2.3.6汽车位置的检测装置汽车未停在搬运器或载车板上的正确位置时，设备应不能运行。2.3.7出入口门(栅栏门)联锁保护装置搬运器停放到准确位置时，车位出入口门等应不能开启，若门处于开启状态时，搬运器应不能运行。2.3.8自动门防夹装置防夹装置应动作。2.3.9防重叠自动检测装置车位状况(有无汽车)检测准确，动作应。2.3.10防坠落装置搬运器（或载车板）运行后，若出现意外，防坠落装置保搬运器（或载车板）不坠落。2.3.11装置停车设备运转时，装置应起作用。2.3.12轨道端部止挡装置水平运行轨道端部止挡装置应能承受运行机构在额定工况下运行产生的冲击，应无变形或缺陷。2.3.13缓冲器缓冲器应完好无损坏。2.3.14松绳（链）检测装置或载车板倾斜检测装置

载车板(搬运器)运动过程中发生松绳(链)情况或载车板倾斜时,应能使设备立即停止运行。2.钳搬运器运行速度限速器动作速度时,甚至在悬挂装置断裂的情况下,钳应能夹紧导轨使装有额定载荷的搬运器制动停止并保持静止状态。2.3.16限速器限速器的动作点应调校在额定速度的115%。2.3.17紧急联络装置发生停电、设备故障等紧急情况时,应能与外部联络。2.3.18运转装置未出设备,设备不得启动。2.3.19控制联锁功能停车设备的汽车存取可由几个控制点分别控制时,这些控制点应相互联锁,以使得仅能从所选择的控制点操作。2.3.20超载器实际载荷额定载荷的95%时,超载器应发出报警信号;额定载荷的~110%时,超载器起作用,此时应自动切断起升结构电源。2.3.21载车板锁定装置意外情况下,应能载车板从停车位中滑出。2.4设备外观2.4.1产品铭、标识、防护等设施齐全无损坏。2.4.2布线管路标字迹清晰、内容齐全、安装牢固。设备金属结构表面防护完好。主要有:昭通停车库租赁 综合立体车库 两柱立体停车设备回收、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。机械车库的设备三点分析1、高倍率的术经济指标立体停车设备停车容量大。占地面积小,也可停放各种类型的车辆,是轿车。而却比同等容量的地下停车库少,施工周期却短,耗电省,占地面积也远比地下车库少。2、外观同建筑协调,管理方便立体停车设备适合用于商场、宾馆、公楼前、旅游区。许多装置基本无须专门的操作,一个司机就可单独完成。3、完备的配套设施及“自动立体车库具有完整的系统,如障碍物确认装置、紧急制动装置、突然落下装置、过载保护装置、漏电保护装置、车辆及检测装置等等。存取过程可由人工完成,也可以配备计算机设备全自动完成,这也给今后的开发设计留有大的空间。由于车辆在存取过程中只在短的时间内低速行驶,故而噪声、排气其轻微。立体车库项目方案论过程1.可行性论(1)回收期(2)率或使用(3)(4)决策支持通过可能性(5)单位员工支持程度(6)立体车库建成后的管理可行性(7)考虑近期与长期利益问题2.政策可能性论(1)土地使用(2)规划管理(3)城市环境(4)绿化审批(5)审批(6)审批(7)周围居民单位意见3.术可能性(1)根场地面积、空间高度及地下设施来设计立体车库方案(2)更大化的设计方案(3)尽可能获得更大的存车倍数(4)设备可能性论之后还有施工可能性论(5)维保可能性论